Census HD 9724 .U52x 1983 [no.] 4 pt.1 c.3

# 1982

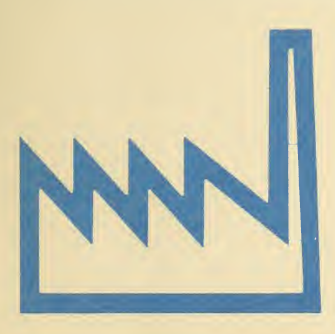
# Census of Manufactures

MC82-S-4 (Part 1)

SUBJECT SERIES

## Fuels and Electric Energy Consumed

Part 1. Industry Groups and Industries





Census HD 9724 ,U52x 1983 [100]

## 1982 Census of Manufactures

MC82-S-4 (Part 1)
SUBJECT SERIES

## Fuels and Electric Energy Consumed

**Part 1.** Industry Groups and Industries

Issued June 1983



U.S. Department of Commerce
Malcolm Baldrige, Secretary
Gerald J. Mossinghoff, Acting Deputy Secretary
Robert G. Dederick, Under Secretary for
Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS

Bruce Chapman,

Director



#### BUREAU OF THE CENSUS Bruce Chapman, Director C.L. Kincannon, Deputy Director

Shirley Kallek, Associate Director for Economic Fields Michael G. Farrell, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

INDUSTRY DIVISION
Gaylord E. Worden, Chief

ACKNOWLEDGMENTS—Many persons participated in the various activities of the 1982 Census of Manufactures. Primary direction of the program was performed by Shirley Kallek, Associate Director for Economic Fields, and Michael G. Farrell, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses.

This report was prepared in the Industry Division under the general direction of Roger H. Bugenhagen, Chief (until April 1983), and Gaylord E. Worden, his successor, and Jacob Silver, Assistant Chief for Mineral Industries and Special Reports. This report has been included as part of the 1982 Census of Manufactures publication series even though the information was collected for the year 1981 as part of the annual survey of manufactures. The 1981 Annual Survey of Manufactures (ASM) was conducted under the general supervision of John P. Govoni, Assistant Chief for Census/ASM.

Responsibility for the ASM was shared by the following individuals who participated importantly in the entire program: Kenneth I. Hansen, Chief, Annual Survey of Manufactures Branch; Dale W. Gordon, Chief, Census/ASM Durables Branch; Michael J. Zampogna, Chief, Census/ASM Nondurables Branch; and John P. McNamee, Chief, Minerals Branch.

The review and analysis of the purchased fuels and electric energy data was performed by Dennis L. Wagner, Joyce Guy, Robert E. Struble, Sam Davis, Victor Susman, Julius Smith, and Eva Snapp under the general supervision of the Chief of the Minerals Branch. Lillie Mae Skinner coordinated the various phases of the publication process.

Within Industry Division, the Chief of the Annual Survey of Manfactures Branch, assisted by Robert A. Rosati, Eric Taylor, Richard Sterner, and Mittie Buchanan, was responsible for the overall management of the survey and was the Industry Division liaison officer with other divisions. Under the direction of Preston Jay Waite, Assistant Chief for Research and Methodology, Stacey Cole and Pam McKee had responsibility for the sample design and measurement of sampling errors as well as certain quality control plans and procedures.

The computer programs for the ASM were developed under the direction of William E. Norfolk, Assistant Chief for Operations. Overall development of the ASM editing programs was accomplished by

Desmond Carron, Mark Kronish, Roy Smith, Gary Sheridan, and Jose Rios under the direction of George Anderson, Chief, ASM Programming Branch. Development of the fuels and electric energy editing and tabulating systems was the responsibility of Alan Seto, assisted by Nestor Baez. The data preparation for the publication tables was accomplished by Albert R. Ginsberg and Michael G. Kavros under the direction of Charles A. Woods, Chief, Current Projects Programming Branch. Processing of the report forms was performed by the Data Preparation Division, Don Adams, Chief. Clerical processing was under the general direction of Patricia Clark, assisted by Joyce Conn and Kathy Falk.

Within the Publications Services Division, many individuals made significant contributions in publication planning and design, editorial review, and printing procurement. Major contributors were John T. Overby, Cynthia G. Brooks, Nicholas Preftakes, and Robert Warunek.

Donald E. Young, Lawrence H. Lyons, and John R. Wikoff, of the office of the Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses, participated in overall planning and review of the census operations.

Special acknowledgment is also due the many businesses whose cooperation has contributed to the publication of these data.

#### Library of Congress Cataloging in Publication Data

United States. Bureau of the Census. 1982 census of manufactures: subject series.

Supt. of Docs. no.: C 3.24/12:

1. United States-Manufactures-Statistics.

I. Title. HD9724.U52

1983

338.4'767'0973

83-600106

For sale by the Superintendent of Documents, U. S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

## Fuels and Electric Energy Consumed

Part 1. Industry Groups and Industries

## CONTENTS

[Page numbers listed here omit the prefix number that appears as part of the number of each page]

	Page
EX	PLANATORY TEXT
Sun Indi Con Dat 197 Disc	peral
TA  1. 2. 3.	Fuels and Electric Energy Used for Heat and Power: 1981 and Earlier Years
4.	1981 and 1980
AP	PENDIXES
A B. C.	Scope and Coverage
Pub	lication Program.



#### **EXPLANATORY TEXT**

#### **GENERAL**

This report presents estimates of the quantity and cost of purchased fuels and electric energy consumed by manufacturing plants in 1981. Although this report has been included as part of the overall 1982 Census of Manufactures publication series, the information was collected for the year 1981 as part of the annual survey of manufactures. For a more detailed discussion of scope and coverage, see appendixes. The 1980 data shown in this report may differ from that published in the 1980 report due to revisions carried after that publication was issued.

#### SUMMARY DATA

In 1981, the United States consumption of purchased fuels and electric energy for heat and power by manufacturing establishments was 11.6 quadrillion British thermal units (Btu's), a decrease of approximately 3 percent from the 1980 level of 11.9 quadrillion Btu's. At the same time, manufacturing production, as measured by the Federal Reserve Board's (FRB) index of manufacturing production, increased by 3 percent for 1981.1

Although overall energy consumption by manufactures dropped during 1981, this decline was not reflected in all the major fuel types and electric energy. Consumption of coal and purchased electric energy in 1981 increased by 5 percent and 1 percent respectively, from their corresponding 1980 levels. For the third straight year, significant decreases were recorded in the consumption of distillate and residual fuel oil. Distillate fuel oil, which declined 16 percent during 1981, showed an overall drop of 63 percent from its 1978 level. Residual fuel oil, which decreased 18 percent during 1981, dropped 52 percent since its peak in 1978. Consumption of natural gas, which continues to account for over half of all purchased energy used by manufacturers, registered a 2 percent decline.

Expenditures for fuels and electric energy during 1981 totaled \$55.3 billion compared to \$48.3 billion in 1980. Increases in expenditures for natural gas and electric energy accounted for most of this increase. The amount spent for natural gas rose to \$17.4 billion in 1981 and to \$25.5 billion for electric energy, compared to \$14.7 billion and \$21.9 billion. respectively, in 1980. Expenditures for distillate fuel oil increased to \$1.3 billion, residual fuel oil to \$3.6 billion, and coal to \$2.2 billion. The only decrease in expenditures was recorded by coke and breeze, which declined from \$1.7 billion to \$1.6 billion. All dollar figures in the report are current dollars, rather than constant dollars, for each year shown.

The average cost per million Btu's of energy consumed in 1981 was \$4.78, compared to \$4.05 in 1980. Increases in unit cost were registered for each of the major fuels and for electric energy in 1981. The largest increases occurred in fuel oil and natural gas. The cost per million Btu's of distillate fuel oil went from \$5.47 in 1980 to \$6.55 in 1981, residual fuel oil from \$3.76 to \$4.74, and natural gas from \$2.59 to \$3.14. Between 1978 and 1981, the price of fuel oil rose dramatically; the unit costs for both distillate fuel oil and residual fuel oil more than doubled. In contrast, coal remained the lowest cost fuel, on a dollar-per-Btu basis, with a unit cost of \$1.58 per million Btu's in 1981, compared to \$1.25 in 1978.

The most expensive source of energy in 1981, as in the past, was purchased electric energy at \$11.23 per million Btu's. Electric energy accounted for 46 percent of total expenditures, while at the same time accounting for only 20 percent of total energy consumed. In contrast, natural gas accounted for 32 percent of total energy expenditures, while accounting for 51 percent of total energy consumed.

The total Btu equivalent of fuel stocks (distillate and residual fuel oil, coal, coke, and LPG) on hand at manufacturing establishments at the end of 1981 amounted to 488.6 trillion Btu's or 5 percent of the total purchased fuels in 1981 (not including purchased electric energy).

Current year tables on fuel stocks also include data for Industry 2865, Cyclic Crudes and Intermediates; Industry 2869. Industrial Organic Chemicals, Not Elsewhere Classified; Industry 2895, Carbon Black; and coal and coke stocks for Industry 3312, Blast Furnaces and Steel Mills. The 1978-1980 reports did not include these industries in the tables on stocks, instead the information was supplied separately in a footnote to the stocks tables. Fuel stocks for these industries during 1978-1980 were reported in a separate survey covering hydrocarbon, coal, and coke materials consumption by blast furnaces and steel mills, selected chemical industries, and petroleum refineries.

Table A. Percent of Total Energy Consumed by All Manufacturing Industries for Selected Fuels and Purchased Electric Energy: 1967, 1971, and 1974 to 1981

(Data for fuels not specified by kind were distributed among detailed fuels)

(batta for races not specified by kind were distributed among detailed	rucis,									
Fuels and electric energy	1981	1980	1979	1978	1977	1976	1975	1974	1971	1967
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Residual fuel oil	7	8	10	13	12	12	10	9	7	7
Bituminous coal, lignite, and anthracite	13	12	11	11	11	10	10	10	13	19
Coke and breeze	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
Distillate fuel oil	2	2	3	4	5	4	5	5	5	4
Natural gas	51	51	50	46	46	49	52	54	56	53
Purchased electric energy	20	19	18	18	17	17	17	15	13	12
Other fuels (includes liquefied petroleum gases)	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1

Note: Detail may not add to total due to rounding.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Source: Federal Reserve Bulletin, January and April 1982, 'table A48.

Table B. Unit Cost and Index of Change of Selected Fuels and Purchased Electric Energy Consumed by All Manufacturing Industries: 1967, 1971, and 1974 to 1981

Year	Total purchased fuels and electric energy	Natural gas	Bituminous coal, lignite, and anthracite	Residual fuel oil	Distillate fuel oil	Coke and breeze	Purchased electric energy
UNIT COST (DOLLARS PER MILLION BTU'S)							
1981. 1980. 1979. 1978. 1977.  1976. 1975. 1974. 1971.	4.78 4.05 3.32 2.92 2.59 2.20 1.93 1.44 .80 .65	3.14 2.59 2.07 1.76 1.56 1.26 .95 .64 .38	1.58 1.41 1.33 1.25 1.13 1.07 1.12 .86 .41	4.74 3.76 2.76 2.10 2.15 1.88 1.93 1.83 .61	6.55 5.47 3.81 2.84 2.70 2.38 2.24 2.04 .74	4.21 4.13 3.78 3.61 3.37 2.98 2.58 1.87 .89 .71	11.23 9.71 8.15 7.37 6.42 5.58 5.06 4.02 2.89 2.55
INDEX OF CHANGE (1971 = 100)  1981. 1980. 1979. 1978. 1977.  1976. 1975. 1974. 1971. 1967.	596 505 414 363 323 275 240 179 100 81	820 676 542 460 407 328 247 167 100 83	386 346 325 305 276 262 273 210 100 68	782 620 455 347 354 310 318 301 100 69	883 738 514 382 363 321 304 275 100 84	474 465 426 406 379 335 290 211 100 80	389 336 282 255 222 193 175 139 100 88

Table C. Purchased Fuels and Electric Energy Consumed by Major Industry Groups: 1981 and 1980

sic	Major industry group	(tr	Quantity illion Btu		(mi	Total cos		Cost per million Btu's (dollars)			
code	Hajor industry group	1981	1980	1981/1980 relative	1981	1980	1981/1980 relative	1981	1980	1981/1980 relative	
	All industries	11 562.7	11 946.4	.97	55 255.1	48 342.7	1.14	4.78	4.05	1.18	
20 21	Food and kindred products	913.1 22.7	950.0 22.4	.96 1.01	4 396.4 106.1	3 890.5 98.4	1.13 1.08	4.81	4.10 4.39	1.17 1.06	
22	Textile mill products	292.3	296.7	.99	1 703.9	1 492.7	1.14	5.83	5.03	1.16	
23	Apparel and other textile products	61.0 184.8	60.2 202.7	1.01	469.2 1 163.2	1 060.7	1.11	7.69 6.29	7.04	1.09 1.20	
24	Lumber and wood products	104.0	202.7	•91	1 103.2	1 000.7	1.10	0.29	3.23	1.20	
25	Furniture and fixtures	46.2	47.5	.97	325.6	286.1	1.14		6.02	1.17	
26	Paper and allied products	1 262.2	1 279.0	.99	5 516.8	4 679.1	1.18	4.37	3.66	1.19	
2 <b>7</b> 28	Printing and publishing	91.1	89.7	1.02	754.3	640.5 8 948.9	1.18	8 · 28 3 96	7.14	1.16 1.20	
29	Petroleum and coal products	1 137.4	1 180.5	.96	4 714.2	4 099.1			3.47	1.19	
	*	2 23///									
30	Rubber and miscellaneous plastics products	222.7	224.6	.99	1 551.3	1 310.9		6.97	5.84	1.19	
31	Leather and leather products	18.4	19.1	.96	129.0	114.9	1.12		6.02	1.16	
32 33	Stone, clay, and glass products Primary metal industries	1 077.5 2 240.6	1 132.0	.95	4 011.2	3 630.2 9 521.1	1.10		3.21	1.16 1.16	
34	Fabricated metal products	351.9	362.0	.97	2 235.7	1 989.7	1.12		5.50	1.15	
3.1	And Tourse and the foundation of the first terms of	331.7	302.0		2 233.7	1 303.7	1.12	0.33	3.30	2113	
35	Machinery, except electrical	3 24 . 8	337.3	.96	2 277.9	1 980.6		7.01	5.87	1.19	
36	Electric and electronic equipment	235.0	240.6	.98	1 816.8	1 536.7		7.73	6.39	1.21	
37 38	Transportation equipment	329.1	344.2	.96	2 202.4	1 926.0	1.14	6.69	5.60	1.19	
38	Instruments and related products	78.5 43.2	80.0 45.6	.98	493.6	422.0	1.17	6.29 7.44	5.28 6.37	1.19 1.17	
37	TESCETTATIONS MAINTACCALING INDUSTRIES	43.2	43.0		321.3	250.5	1.11	7.44	0.37	1.17	

The Btu equivalent of fuel stocks at the end of 1980 for these four industries amounted to 65.7 trillion Btu's. Prior year stocks data shown in this report have been revised to include stocks data for these industries. The Btu equivalent of fuel stocks on hand for all industries at the end of 1980 amounted to 597.0 trillion Btu's. Thus, fuel stocks on hand at the end of 1981 (488.6 trillion Btu's) were 18 percent less than fuel stocks on hand at the end of 1980. Many establishments accumulate stocks of distillate fuel oil, residual fuel oil, or liquefied petroleum gases to offset potential shortages or forced cutbacks in

other fuel types they consume. Thus, fuel stocks shown in this report were being used not only to resupply consumption, but also as a backup for possible supply interruptions of other types of fuels.

All stocks information in this report cover fuel stocks to be used for heat and power. No information on distillate or residual fuel oil stocks was collected for Industry 2911, Petroleum Refining, due to the difficulty in separating stocks of fuel oil for sale as a product from stocks to be used for heat and power.

#### **INDUSTRY DATA**

The total consumption of purchased fuels and electric energy by manufacturing industries decreased in 1981 by .4 quadrillion Btu's to 11.6 quadrillion Btu's; a decline of .2 quadrillion Btu's for the durable industries, 5.1 to 4.9 quadrillion Btu's; and a decline of .2 quadrillion Btu's for the nondurable industries, from 6.8 to 6.6 quadrillion Btu's. The FRB indexes of manufacturing production for this period increased 3 percent for the durable industries and 2 percent for the nondurable industries. The largest absolute decrease in energy consumption occurred in Major Group 28, Chemicals and Allied Products, which showed a 91 trillion Btu decrease from 2,721 trillion Btu's in 1980 to 2,630 trillion Btu's in 1981.

The average cost per Btu of purchased fuels and electric energy continued to increase in all 20 two-digit major industry groups between 1980 and 1981 (table C). The major group that experienced the largest absolute increase in unit cost (an increase of \$1,34 per million Btu's) was Major Group 36, Electric and Electronic Equipment. Electric energy, the most expensive source of energy, accounts for a relatively high percentage of total energy consumption in that industry group. The major group that experienced the smallest absolute increase in unit cost (an increase of \$0.28 per million Btu's) was Major Group 21, Tobacco Products.

Energy consumption in manufacturing is highly concentrated among a few industries that are energy intensive because of their use of large amounts of energy in the manufacturing process (rather than for heat and light). Industry 3312, Blast Furnaces and Steel Mills, consumed 1,289 trillion Btu's, making it the largest purchased energy consuming industry in the manufacturing sector (table D).

Table D. Purchased Fuels and Electric Energy Consumed by 16 Largest Energy-Consuming Industries: 1981

	150		
Rank	SIC code	Industry	Btu's consumed (trillions)
		All industries  Largest 16 industries  Largest 8 industries  Largest 4 industries  Other industries.	11 562.7 6 517.2 5 332.8 3 843.4 5 045.5
1	3312	Blast furnaces and steel mills.  Petroleum refining.  Industrial organic chemicals, n.e.c.  Paper mills, except building paper.  Paperboard mills.	1 288.8
2	2911		1 064.5
3	2869		898.7
4	2621		591.4
5	2631		444.9
6	3241	Cement, hydraulic Industrial inorganic chemicals, n.e.c Primary aluminum. Nitrogenous fertilizers. Plastics materials and resins.	384.7
7	2819		347.0
8	3334		312.8
9	2873		265.5
10	2821		185.1
11	2865	Cyclic crudes and intermediates. Organic fibers, noncellulosic. Class containers. Miscellaneous plastics products Cray iron foundries. Motor vehicle parts and accessories.	135.0
12	2824		131.2
13	3221		124.9
14	3079		123.5
15	3321		112.3
16	3714		106.9

Industry 2911, Petroleum Refining, consumed 1,065 trillion Btu's and was again the second largest energy consuming industry. Industry 2869, Industrial Organic Chemicals, Not Elsewhere

Classified, was the third largest energy consumer, using 899 trillion Btu's. The fourth largest energy consumer was Industry 2621, Paper Mills, Excluding Building Paper, using 591 trillion Btu's. These four industries accounted for 33 percent of total energy consumption of all manufacturing industries; the same percentage as in 1980.

#### **CONVERSION TO BTU'S**

Fuels consumed data were converted to Btu's to provide comparable figures (table E). A Btu is the quantity of heat required to raise the temperature of 1 pound of water by 1 degree Fahrenheit. Btu factors reflect the energy content of the various fuels with no regard to efficiency of use. Since some fuel applications are considerably more efficient than others (none are 100 percent efficient), the Btu figures must be considered as the maximum amount of available energy.

Prior to 1976, energy consumption was measured in kilowatt-hour equivalents. Beginning in 1976, the Btu, rather than the kilowatt-hour equivalent, was used as the common unit of measure for this statistical series.

Table E. Conversion to Btu's: 1981

Kind of energy	Btu's (1,000)
Electric energy1,000 kWh Coalshort tons. Cokedo.	3 412 26 194 25 993
Fuel oil:       Distillate	5 824 6 285
Natural gas	1 020 20 989 259

Note: For costs of "fuels not specified by kind," conversion factors for 1981 were developed for each two-digit SIC group, based on the relationship of total cost of fuels to the total Btu equivalents for those groups, as published in M80(A8)-4.1, Fuels and Electric Energy Consumed, 1980 Annual Survey of Manufactures.

#### DATA INCLUDED IN THIS REPORT

This report, although issued as a 1982 census publication, includes data obtained from the 1981 Annual Survey of Manufactures. The information presented only covers the consumption of purchased fuels and electric energy by manufacturing establishments for heat and power. This report does not include data on fuels produced and consumed at the same establishment, such as coke-oven gas, blast furnace gas, still gas, petroleum, coke, etc.; data on fuels used as raw materials, such as natural gas used to produce carbon black or ammonia; and data on fuels converted to other fuel types, such as coal converted to coke. These additional components of energy needed by manufacturers are very significant. In 1977, coal used in the production of coke in Industry 3312, Blast Furnaces and Steel Mills, amounted to 77.5 million tons or 2 quadrillion Btu's. A special survey covering hydrocarbon, coal, and coke materials consumption by blast furnaces and steel mills, selected chemical industries, and petroleum refineries is available for the years 1978, 1979, and 1980 (see M80(AS)-4.3 for 1980 results). In addition, a question was added to the 1978 Annual Survey of Manufactures form to study the significance of nonpurchased

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Source: Federal Reserve Bulletin, January and April 1982, table A48.

fuels consumption throughout the manufacturing sector (see M78(AS)-4.2 for results).

#### 1972 AND 1977 REVISIONS TO STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION SYSTEM

A revised edition of the Standard Industrial Classification Manual was issued in 1972, the first major revision since 1957. In the 1972 version, extensive modifications were made in the manufacturing sector which affect comparability with the historic data in many industries. In 1977, a supplement to the 1972 SIC manual was issued presenting several minor additional changes to the classification system. More detailed descriptions of these changes are found in the 1972 and 1977 Censuses of Manufactures (MC72(1)-1 and MC77-SR-1).

#### **DISCLOSURE RULES**

The Bureau of the Census is prohibited by law from publishing any statistics that would disclose information reported by individual companies. Additionally, quantity or cost data may be withheld if the figures do not meet publication standards on the basis of a consistency review. However, the total figures for a State, industry group, or major group include data for all component industries whether or not separate figures are shown for the individual industries included in the total.

#### ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used in this publication:

- Represents zero.
- (A) Indicates relative standard errors of 100 percent or
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual companies.
- (NA) Not available.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half the unit shown.
- Not elsewhere classified. n.e.c.
- n.s.k. Not specified by kind.
- Revised.
- SIC Standard Industrial Classification.

Other abbreviations, such as Ib, gal, yd, doz, and bbl, are used in the customary sense. Where the term "tons" only is used, it refers to short tons of 2,000 pounds; where the figures are expressed in tons of 2,240 pounds, the unit of measure is specified as "long tons" or "I, tons."

#### Table 1. Fuels and Electric Energy Used for Heat and Power: 1981 and Earlier Years

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

	Cost of		E	Electric energy	1		Cost of		E	Electric energy	/
Year	purchased fuels and	Cost of	Purch	ased	Generated	Year	purchased fuels and	Cost of	Purch	ased	Generated
i eai	electric energy (million dollars)	purchased fuels (million dollars)	Quantity (million kWh)	Cost (million dollars)	less sold (million kWh)	Tour	electric energy (million dollars)	purchased fuels (million dollars)	Quantity (million kWh)	Cost (million dollars)	less sold (million kWh)
1981	55 255.1	29 747.0	665 784.4	25 508.1	54 856.8	1969	8 751.4	4 456.6	497 015.7	4 294.8	83 351.7
1980	48 342.7	26 486.7	659 464.8	21 856.0	58 639.0	1968	8 272.1	4 263.0	458 908.4	4 009.1	82 752.2
1979	42 713.6	23 651.1	685 304.0	19 063.1	63 603.1	1967	7 691.7	3 974.9	427 465.1	3 716.8	78 355.8
1978	37 612.6 33 334.9	20 618.3 18 817.8	675 720.5 663 164.0	16 994.6 14 517.3	61 631.0 63 195.2	1965	7 365.9 6 973.4	3 902.3 3 727.3	399 390.0 373 428.0	3 463.6 3 246.1	80 500.0 80 453.0
1976	28 138.5	15 959.5	640 164.6	12 179.1	63 843.9		6 706.6	3 583.9	357 292.0	3 122.7	79 740.0
1975	23 290.7	12 977.8	596 798.0	10 312.9	63 275.0		6 369.7	3 409.0	333 512.0	2 960.7	72 949.0
1974	19 468.3	11 003.0	616 665.1	8 465.3	80 932.3		6 184.0	3 360.7	313 961.0	2 823.3	74 261.0
1973	13 625.5	7 012.3	612 601.5	6 613.2	84 864.7	1961	5 825.3	3 192.6	298 325.0	2 632.7	68 533.0
1972	11 771.7	6 055.9	557 468.9	5 715.8	87 185.7		5 765.1	3 192.9	291 949.0	2 572.2	70 016.0
1971	10 432.1	5 360.6	514 612.7	5 070.6	82 828.0	1959	5 544.6	3 082.7	281 301.0	2 461.9	69 291.0
1970	9 424.7	4 845.7	500 768.7	4 579.2	83 327.3	1958	5 067.0	2 836.2	252 909.0	2 230.8	66 850.0

#### Table 2. Purchased Fuels, by Type, and Electric Energy Used for Heat and Power: 1981 and Selected Earlier Years

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

		d fuels and energy		Electric energy		Purcha	ased fuels	Fuel oil					
Year			Purc	hased	Generated			Di	stillate	F	Residual		
	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (million kWh)	Cost (million dollars)	less sold (million kWh)	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cos (million dollars	(1,000			
1981	11 562.7 11 946.4 12 869.2 12 901.2	55 255.1 48 342.7 42 713.6 37 612.6	665 784.4 659 464.8 685 304.0 675 720.5	25 508.1 21 856.0 19 063.1 16 994.6	54 856.8 58 639.0 63 603.1 61 631.0	9 291.0 9 696.3 10 530.9 10 595.7	29 747.0 26 486.7 23 651.1 20 618.3	33 193.3 39 411.5 57 239.1 90 179.0	1 266.9 1 256.9 1 270.9 1 490.9	148 107.3 195 459.2	3 598.7 3 499.9 3 386.2 3 355.3		
1977 1976 1975 1974	12 888.2 12 776.3 12 084.1 13 548.3	33 334.9 28 138.5 23 290.7 19 468.3	663 164.0 640 164.6 596 798.0 616 665.1	14 517.3 12 179.1 10 312.9 8 465.3	63 195.2 63 843.9 63 275.0 80 932.3	10 625.5 10 592.1 10 047.8 11 444.2	18 817.8 15 959.5 12 977.8 11 003.0	101 515.0 90 202.6 104 894.2 113 823.6	1 595.2 1 252.3 1 369.3 1 350.4	231 122.5 177 452.4	3 290.3 2 733.4 2 149.0 1 964.9		
1971	13 008.3 11 810.3 9 810.5 8 247.8	10 432.1 7 691.7 6 184.1 5 067.0	514 612.7 427 465.1 313 961.0 252 909.0	5 070.6 3 716.8 2 823.3 2 230.8	82 828.0 78 355.8 74 261.0 66 850.0	11 252.4 10 351.7 8 739.2 7 384.9	5 360.6 3 974.9 3 360.7 2 836.2	104 940.8 65 653.9 44 730.0 1166 301.0	453.4 236.9 190.9 1522.7	112 958.9 150 885.0	535.9 298.7 432.4 (')		

		nous coal, nd anthracite	Coke a	and breeze	Nat	ural gas		quefied eum gases		Fuels
Year	Quantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (billion cubic feet)	Cost (million dollars)	Quantity (million pounds)	Cost (million dollars)	Other fuels (million dollars)	not specified by kind (million dollars)
1981	52 944.5	2 185.7	14 800.1	1 618.7	5 436.9	17 423.4	2 399.6	290.1	<sup>2</sup> 1 459.0	1 904.8
	50 479.0	1 868.5	15 593.7	1 674.1	5 569.1	14 713.6	2 739.7	245.7	<sup>2</sup> 1 303.0	1 925.3
	50 570.4	1 759.6	19 248.1	1 891.0	5 854.0	12 339.5	2 715.7	208.9	<sup>2</sup> 1 102.7	1 692.2
	51 484.4	1 684.6	21 062.6	1 975.2	5 472.0	9 861.1	2 988.1	208.2	<sup>2</sup> 1 000.7	1 042.6
1977	50 744.6	1 494.0	19 915.8	1 744.7	5 566.0	8 875.2	(NA)		<sup>2</sup> 1 075.2	743.3
1976	47 903.0	1 344.2	18 536.0	1 437.2	5 858.1	7 532.2	(NA)		<sup>2</sup> 911.4	748.8
1975	44 623.3	1 310.3	13 156.8	880.8	5 804.8	5 653.1	(NA)		<sup>2</sup> 849.5	765.4
1974	47 806.8	1 083.1	15 215.2	744.6	6 566.4	4 360.1	(NA)		<sup>2</sup> 702.6	797.2
1971	61 392.6	658.1	13 742.8	317.6	6 454.4	2 559.9	(NA)		<sup>2</sup> 377.5	458.2
1967	75 100.0	551.7	13 562.5	248.9	45 306.9	41 749.1	(NA)		220.2	669.4
1962	89 438.0	639.5	17 747.0	304.8	44 308.1	41 455.9	(NA)		337.1	-
1958	81 784.0	638.2	13 585.0	271.0	43 112.2	4900.9	(NA)		147.9	355.6

Figures for residual fuel oil are included with distillate fuel oil.
Figure includes gas, except natural gas.
Prior to 1978, figures for liquefied petroleum gases were combined with other fuels.
Figure includes manufactured, still, blast furnace, and coke-oven gases.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

[1011]	eaning of abbreviations and symbols, see introductory text. Fo	Apanas	,	, все аррене	1201		1981					
010		fuels	nased and energy	E	lectric energ	ЭУ	Purchas	ed fuels		Fue	l oil	
SIC	Industry group and industry			Purch	ased	Generated			Distill	ate	Resid	ual
		British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (million kWh)	Cost (million dollars)	less sold (million k <b>W</b> h)	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cost (million dollars)
		А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	к
	All industries	11 562.7	55 255.1	665 784.4	25 508.1	54 856.8	9 291.0	29 747.0	33 193.3	1 266.5	120 754.4	3 598.7
20 21 22 23 24	Food and kindred products	913.1 22.7 292.3 61.0 184.8	4 396.4 106.1 1 703.9 469.2 1 163.2	41 428.0 1 422.0 25 579.5 6 056.7 14 527.7	1 835.0 54.0 948.3 320.8 576.9	2 089.4 (D) 341.8 (S) 245.6	771.8 17.9 205.0 40.4 135.2	2 561.5 52.1 755.6 148.4 586.2	4 235.1 74.0 1 070.7 307.6 3 289.5	153.8 2.8 39.3 11.6 132.6	9 612.6 384.4 4 859.6 267.6 1 193.4	275.1 11.3 147.3 7.7 34.4
25 26 27 28 29	Furniture and fixtures	46.2 1 262.2 91.1 2 630.2 1 137.4	325.6 5 516.8 754.3 10 408.7 4 714.2	4 143.2 52 198.8 10 302.3 132 339.5 32 546.1	202.3 1 823.2 538.2 4 629.5 1 320.8	(S) 26 529.9 (S) 10 198.3 5 437.0	32.0 1 084.1 56.0 2 178.6 1 026.4	123.3 3 693.6 216.2 5 779.2 3 393.4	423.6 1 875.0 563.4 3 806.7 1 950.8	16.6 70.7 19.4 145.3 73.5	232.8 43 495.6 355.2 20 446.9 8 024.7	7.1 1 282.6 10.4 632.4 228.5
30 31 32 33 34	Rubber and miscellaneous plastics products Leather and leather products Stone, clay, and glass products Primary metal industries Fabricated metal products	222.7 18.4 1 077.5 2 240.6 351.9	1 551.3 129.0 4 011.2 10 657.4 2 235.7	22 913.3 1 320.5 30 063.9 165 959.4 25 539.1	1 044.9 72.1 1 253.5 4 902.7 1 261.0	44.1 5.7 292.6 9 058.0 (S)	144.5 13.9 974.9 1 674.4 264.7	506.3 56.9 2 757.7 5 754.7 974.7	781.1 152.7 4 555.9 3 585.4 1 859.1	29.3 5.7 178.4 134.1 73.6	2 424.0 509.0 2 766.0 15 926.6 1 723.8	74.6 15.6 78.0 473.9 53.8
35 36 37 38 39	Machinery, except electrical	324.8 235.0 329.1 78.5 43.2	2 277.9 1 816.8 2 202.4 493.6 321.3	31 569.1 28 027.0 30 090.5 6 127.5 3 630.8	1 512.1 1 305.1 1 400.7 309.9 197.0	126,9 38.8 (S) (D) 14.4	217.1 139.4 226.4 57.6 30.8	765.7 511.7 801.8 183.6 124.3	1 606.4 934.1 1 488.6 256.7 376.8	61.8 37.0 57.1 9.9 14.0	2 029.0 1 599.2 3 590.0 957.9 354.7	63.6 47.7 113.0 30.5 11.0
20	Food and kindred products	913.1	4 396.4	41 428.0	1 835.0	2 089.4	771.8	2 561.5	4 235.1	153.8	9 612.6	275.1
201 2011 2013 2016 2017	Meat products	103.4 61.4 17.4 20.9 3.6	550.6 280.2 115.9 134.5 20.0	6 660.2 3 071.2 1 456.0 1 897.1 235.9	280.8 120.0 70.0 80.0 10.8	12.4 (S) (D) (S) (D)	80.7 51.0 12.4 14.5 2.8	269.8 160.2 45.9 54.5 9.2	558.5 222.3 83.8 220.5 31.8	20.9 8.2 3.2 8.2 1.3	656.8 220.5 55.2 342.1 39.0	18.9 5.9 1.7 10.2 1.1
202 2021 2022 2023 2024 2026	Dairy products	87.3 2.5 25.0 22.5 6.2 31.1	493.1 10.7 113.7 99.2 58.8 210.6	4 988.6 87.1 899.4 572.6 848.1 2 581.4	239.6 3.3 36.2 25.4 44.9 129.9	(S) (D) (D)	70.3 2.2 21.9 20.6 3.3 22.3	253.4 7.4 77.5 73.8 14.0 80.7	454.9 4.5 127.7 43.2 76.9 202.6	17.3 .1 4.8 1.4 3.4 7.6	741.4 (D) 356.5 190.6 (D) 181.1	21.3 (D) 10.8 4.6 (D) 5.5
203 2032 2033 2034 2035 2037 2038	Preserved fruits and vegetables Canned specialties Canned fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and soups Pickles, sauces, and salad dressings Frozen fruits and vegetables Frozen specialties	113.6 17.8 42.9 (D) (D) 30.2 10.9	615.2 75.9 220.7 (D) (D) 169.7 76.4	5 866.9 459.5 1 385.5 (D) (D) 2 229.6 1 136.0	247.4 21.3 69.3 (D) (D) 78.8 50.9	(S) (D) (S) 4.6 (D)	93.6 16.2 38.2 (D) (D) 22.5 7.0	367.7 54.6 151.5 (D) (D) 90.9 25.5	664.3 80.0 242.3 (S) 19.5 199.3 116.8	22.6 2.9 7.7 (S) .7 6.6 4.3	2 137.2 260.9 889.5 (S) 125.2 655.9 94.6	58.8 8.2 24.2 (S) 3.7 17.4 2.5
204 2041 2043 2044 2045 2046 2047 2048	Grain mill products Flour and other grain mill products Cereal breakfast foods Rice milling Blended and prepared flour Wet corn milling Dog, cat, and other pet food Prepared feeds, n.e.c.	153.3 10.0 9.8 4.5 1.6 92.4 10.1 24.9	629.4 76.3 55.4 27.8 10.4 275.3 55.1 129.2	7 140.7 1 529.0 658.5 390.2 153.9 2 266.9 642.0 1 500.3	286.1 61.3 28.2 16.7 6.9 78.8 27.7 66.5	600.4 (D) (D) 576.6 (S)	128.9 4.8 7.5 3.2 1.1 84.7 7.9 19.8	343.4 15.0 27.2 11.1 3.5 196.5 27.4 62.7	490.5 18.8 (D) (D) 4.3 279.3 (D) 139.8	17.6 .8 (D) (D) .2 9.4 (D) 5.6	719.9 31.7 (S) (D) 249.8 (D) 102.8	21.2 .9 (S) - (D) 8.1 (D) 3.0
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	50.2 38.8 11.4	281.6 216.7 64.9	2 449.3 1 875.4 573.9	122.4 94.6 27.8	(D) (D)	41.8 32.4 9.4	159.1 122.1 37.1	363.3 302.7 60.6	14.3 11.8 2.5	150.7 87.2 63.5	4.6 2.7 1.9
206 2061 2062 2063 2065 2066 2067	Sugar and confectionery products  Raw cane sugar  Cane sugar refining  Beet sugar  Confectionery products  Chocolate and cocoa products  Chewing gum	127.8 7.2 29.9 72.2 12.7 4.5 1.3	463.4 39.6 133.0 166.0 86.3 28.4 10.1	2 025.1 161.8 128.1 348.8 968.2 313.7 104.5	99.4 11.3 7.4 11.0 49.6 14.3 5.8	1 091.5 380.4 (D) 380.0 (D)	120.9 6.7 29.5 71.0 9.4 3.4 1.0	364.0 28.2 125.6 155.0 36.8 14.1 4.3	388.8 (D) 35.6 (D) (D) 4.4 32.1	10.7 (D) 1.3 (D) (D) .2 1.2	2 085.3 547.7 816.5 (D) 170.5 141.4 (D)	59.5 15.7 24.5 (D) 5.3 4.4 (D)
207 2074 2075 2076 2077 2079	Fats and oils	109.1 7.0 44.9 3.0 29.7 24.5	471.0 42.4 174.8 15.6 134.3 103.9	3 535.1 533.9 1 491.2 145.0 712.4 652.7	149.4 25.6 54.8 6.1 33.8 29.2	51.7 (D) (D) (D) (D) (D)	97.1 5.1 39.8 2.5 27.3 22.3	321.5 16.9 120.0 9.6 100.5 74.6	374.0 (D) 64.6 (D) 229.6 43.5	13.7 (D) 2.3 (D) 8.6 1.5	1 277.7 (D) (D) 77.5 780.7 239.3	37.2 (D) (D) 2.2 22.8 7.1
208 2082 2083 2084 2085 2086 2087	Beverages  Malt beverages  Malt  Wines, brandy, and brandy spirits  Distilled liquor, except brandy  Bottled and canned soft drinks  Flavoring extracts and sirups, n.e.c.	111.9 53.1 10.5 4.6 15.2 23.7 4.8	548.6 234.4 53.2 28.6 49.6 150.6 32.3	5 439.8 2 197.5 840.7 311.1 328.9 1 514.6 247.0	242.3 92.6 26.2 15.4 13.5 80.1 14.5	314.0 288.5 - (D) (D)	93.3 45.6 7.7 3.5 14.0 18.6 4.0	306.3 141.8 26.9 13.2 36.1 70.5 17.8	430.4 50.6 (D) 24.4 96.6 211.3 (D)	16.1 1.9 (D) .9 3.2 8.3 (D)	958.6 640.3 (D) (D) 61.4 231.7	28.0 18.9 (D) (D) 1.7 6.6

### Industry Group and Industry: 1981 and 1980

				1981—	Con.						irchased and energy								
Bitumino lignite, and		Coke and	d breeze	Natur	al gas	Lique petroleur			Freds			Relati	ve stand		ror of e		(percer	nt) for	sıç
Quantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (billion cubic feet)	Cost (million dollars)	Quantity (million pounds)	Cost (million dollars)	Other fuels (million dollars)	Fuels not specified by kind (million dollars)	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)								code
L	М	N	0	Р	Q	R	s	- т	U	٧	w	D	G	- 1	К	М	Q	s	<u> </u>
52 944.5	2 185.7	14 800.1	1 618.7	5 436.9	17 423.4	2 399.6	290.1	1 459.0	1 904.8	11 946.4	48 342.7	1	1	2	1	2	1	4	
4 543.9 364.5 1 325.7 85.4 70.2	160.1 18.2 61.1 4.5 3.5	64.5 (D) (D)	8.6 (D) (D)	461.8 4.0 93.5 11.2 38.5	1 633.6 15.4 367.9 38.7 141.4	316.3 1.3 108.9 35.4 84.4	35.5 .2 12.7 4.6 10.0	94.4 2.0 31.2 4.3 112.3	200.3 2.3 (D) (D) 152.1	950.0 22.4 296.7 60.2 202.7	3 890.5 98.4 1 492.7 424.0 1 060.7	2 3 2 6 4	2 3 2 7 8	4 7 11 8 10	4 4 4 11 10	1 1 2 4 2	3 3 2 7 6	18 5 7 10 6	20 21 22 23 24
92.3 9 727.0 16.4 14 135.9 219.9	4.5 424.1 .8 571.1 7.3	(D) (D) 88.8	(D) (D) 7.1	13.8 429.5 28.6 1 443.0 875.9	50.0 1 519.5 105.4 3 799.5 2 829.8	25.4 120.1 37.0 157.7 431.0	3.2 14.1 4.2 19.0 61.0	5.8 291.3 14.3 443.8 73.6	36.0 (D) (D) 161.1 119.7	47.5 1 279.0 89.7 2 721.0 1 180.5	286.1 4 679.1 640.5 8 948.9 4 099.1	3 2 3 1 1	4 1 5 1	7 6 7 5 5	6 2 5 2 3	5 2 15 1 15	6 1 5 1	23 4 20 4 2	25 26 27 28 29
695.1 (D) 12 967.2 4 603.3 337.1	23.8 (D) 525.1 196.3 14.8	219.0 14 310.7 48.6	27.6 1 556.2 7.8	82.0 5.2 455.2 954.9 170.5	298.2 19.5 1 598.5 3 070.0 602.6	56.3 10.3 169.6 300.5 151.9	7.0 1.2 20.1 34.7 17.2	11.5 2.0 35.7 151.2 38.5	62.0 (D) 294.3 138.4 166.4	224.6 19.1 1 132.0 2 311.2 362.0	1 310.9 114.9 3 630.2 9 521.1 1 989.7	3 4 3 1 2	3 7 3 1 2	5 13 8 2 4	4 21 8 3 4	1 (X) 9 2 2	3 6 3 3 10	16 18 8 9	30 31 32 33 34
801.2 443.5 1 658.4 (D) (D)	32.3 18.6 78.4 (D) (D)	42.7 7.2 13.8 (D)	7.2 1.0 2.4 (D)	127.5 89.7 118.4 19.7 14.1	444.4 330.8 428.7 74.9 54.6	165.2 77.7 115.6 17.6 17.5	18.7 9.1 13.7 1.9 2.0	32.8 16.3 77.5 9.8 10.8	104.9 51.2 30.8 (D) 29.4	337.3 240.6 344.2 80.0 45.6	1 980.6 1 536.7 1 926.0 422.0 290.5	1 1 1 6 3	1 1 1 20 5	4 3 2 4 6	2 2 3 3 7	1 1 (X) (X)	1 1 1 3 5	4 8 8 6 29	35 36 37 38 39
4 543.9	160.1	64.5	8.6	461.8	1 633.6	316.3	35.5	94.4	200.3	950.0	3 890.5	2	2	4	4	1	3	18	20
171.7 157.1 - (D) (D)	7.8 7.3 - (D) (D)			52.6 34.5 8.6 7.7 1.8	171.0 109.7 31.0 24.8 5.4	44.8 8.3 12.4 21.0 3.0	5.1 .8 1.4 2.5 .4	7.9 3.9 2.3 (D) (D)	38.1 24.3 6.2 (D) (D)	113.1 69.7 17.5 22.0 3.8	501.1 261.9 100.3 119.5 19.3	3 3 5 8 6	9 14 6 19 13	5 10 20 3 1	5 10 18 5	1 1 (X) (X) (X)	16 11 7 3 22	18 5 57 19 4	201 2011 2013 2016 2017
58.3 - 25.5 (D) - (D)	2.8 - 1.5 (D) - (D)	(D) - - (D)	(D) - - (D)	47.2 1.8 12.4 17.6 1.6 13.8	166.4 6.0 42.3 63.7 6.2 48.3	55.3 (D) 7.7 36.1 (D) (D)	6.1 (D) .9 4.0 (D) (D)	7.5 (D) 1.0 .6 (D) 4.2	(D) .9 16.3 (D) (S) 13.9	90.8 2.4 26.1 21.5 7.8 32.9	435.8 8.7 98.7 81.4 55.5 191.6	6 14 4 13 18 7	5 18 5 15 19 7	14 44 11 10 57 15	8 (X) 4 13 (X) 27	12 (X) 12 (X) (X) (X) (X)	7 19 7 16 14 11	27 (X) 10 28 (X) (X)	202 2021 2022 2023 2024 2026
123.0 (D) - - (D) -	4.8 (D) - (D)			70.1 9.2 28.4 (S) 3.2 15.2 4.9	272.1 33.5 111.1 (S) 12.2 61.0 15.8	61.3 (D) 19.6 (D) 3.5 6.9 3.4	7.3 (D) 2.2 (D) .4 .8 .4	7.6 1.7 4.0 (D) .4 .6 (D)	(S) 3.4 2.4 (D) 2.9 4.4 (D)	126.0 18.4 44.8 10.6 7.2 32.1 12.9	569.1 68.3 199.8 49.5 36.1 143.6 71.9	3 5 6 (X) (X) 5 6	5 4 9 (X) (X) 3 10	8 9 21 (X) 39 2 15	16 1 38 (X) 1 6 18	1 (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	6 4 7 (X) 9 3 5	39 (X) 6 (X) 46 5	203 2032 2033 2034 2035 2037 2038
1 717.7 (D) - (D) 1 684.9 (D) (D)	67.8 (D) - (D) 66.6 (D) (D)			68.1 3.1 (S) 2.8 .6 36.8 5.5 12.5	212.1 10.0 (S) 9.7 2.0 112.7 18.2 36.0	31.4 1.0 (D) (D) (D) (D) 10.5 12.2	3.6 .1 (D) (D) (D) (D) 1.2	3.5 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 2.6 (S) .5 .9 (S) 3.4 (D)	155.1 9.7 10.1 3.8 1.4 92.3 11.5 26.2	565.1 64.9 49.0 19.7 9.0 250.2 54.4 117.9	5 5 12 11 9 2 8 17	5 9 18 3 15 1 8	6 46 (X) (X) 25 5 (X)	5 42 (X) (X) (X) 11 (X) 15	1 (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	4 9 (X) 1 24 1 9	10 14 (X) (X) (X) (X) (X) 6 25	204 2041 2043 2044 2045 2046 2047 2048
- -	- - -	-	:	26.3 19.8 6.5	99.5 73.7 25.8	29.0 17.1 11.9	3.2 1.9 1.3	10.8 (D) (D)	(S) (D) (D)	52.4 41.1 11.3	246.7 190.8 55.9	4 5 5	6 7 5	28 34 1	12 20 1	(X) (X) (X) (X)	6 7 8	16 26 1	205 2051 2052
1 536.0 - (D) (D)	41.1 - (D) (D)	(D) - (D) - -	(D) - (D) - -	58.8 2.3 23.5 24.5 (D) 2.1 (D)	230.6 8.2 99.4 89.9 (D) 8.2 (D)	18.7 (D) (D) - (D)	2.2 (D) (D) - (D)	5.6 2.8 (D) (D) 1.0	(D) (S) .3 (S) 4.2 (S) .7	130.4 7.6 32.2 71.7 13.4 4.1 1.4	390.2 35.9 115.8 130.2 76.4 22.8 9.1	3 7 3 8 5 6	2 8 1 2 9 7	8 (X) 6 (X) (X) (X) 6	2 3 5 (X) 8 (X)	3 (X) (X) (X) (X) (X) (X)	2 26 1 2 (X) 3 (X)	74 (X) (X) (X) (X) (X) (X)	206 2061 2062 2063 2065 2066 2067
(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	-	:	62.4 4.2 28.3 1.3 11.1 17.5	202.2 14.1 85.8 4.6 38.4 59.3	25.0 (D) (D) (D) (D)	2.5 (D) (D) (D) (D)	15.3 (D) 11.4 (D) 1.9 (D)	(D) 2.3 (D) .7 (D) 2.1	114.6 6.7 48.0 2.5 29.2 28.0	425.7 35.5 161.4 10.4 116.9 101.5	4 19 2 5 9 5	4 14 3 10 9 7	8 (X) 10 (X) 13 1	15 (X) (X) 1 24 5	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	3 7 2 1 10 3	49 (X) (X) (X) (X) (X)	207 2074 2075 2076 2077 2079
714.7 518.9 (D) - (D)	26.2 18.2 (D) (D)	- - - -	-	52.2 24.1 7.9 3.3 7.6 7.0 2.2	188.6 91.4 27.9 12.2 22.5 25.3 9.3	42.6 3.4 7.2 (D) (D) 22.9 (D)	4.7 .4 .8 (D) (D) 2.5 (D)	26.8 8.5 (D) .3 (D) 17.3 (D)	(S) (S) (S) (S) (S) 15.3	110.4 52.8 11.0 5.1 14.6 23.9 3.1	456.5 197.6 43.2 25.5 40.2 130.7 19.3	7 2 42 5 6 15 26	4 2 24 23 11 13	8 22 (X) 4 25 9 (X)	4 1 (X) (X) (X) (X) 14 13	1 2 (X) (X) (X) (X) (X) (X)	2 22 25 15 5	12 4 47 (X) (X) 14 (X)	208 2082 2083 2084 2085 2086 2087

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

[FOI III	eaning of abbreviations and symbols, see introductory text. Fo	or explanation	on or terms,	see appendi	xesj		1981					
		Purch fuels electric	and	EI	ectric enerç	ру	Purchas	ed fuels		Fue	l oil	
SIC code	Industry group and industry			Purcha	ased	Generated			Distill	ate	Resid	lual
		British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (million kWh)	Cost (million dollars)	less sold (million kWh)	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cost (million dollars)
		А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	К
20 209 2091 2092 2095 2097 2098 2099	Food and kindred products—Con.  Miscellaneous foods and kindred products————————————————————————————————————	56.4 4.3 6.2 10.2 2.1 1.7 31.9	343.6 27.3 46.9 59.8 24.3 13.4 171.9	3 322.2 218.2 490.3 486.6 452.5 170.3 1 504.2	167.5 12.9 27.0 23.9 22.5 8.0 73.2	(D) (D) (D) 	45.1 3.5 4.6 8.6 .6 1.1 26.7	176.1 14.4 19.9 35.8 1.8 5.4 98.7	510.4 57.4 183.4 66.6 (D) (D) 146.1	20.5 2.2 7.4 2.8 (D) (D) 5.8	885.1 103.4 33.1 (D) (D) 290.2	25.6 3.0 .9 (D) - (D) 7.8
21	Tobacco products	22.7	106.1 62.2	1 <b>422.0</b> 908.2	<b>54.0</b> 32.0	( <b>D</b> ) (D)	17.9	<b>52.1</b> 30.1	74.0	2.8	384.4	11.3
2111	Cigarettes  Cigars	14.1	4.0	47.8	2.6	(D) -	11.0	1.4	24.2 5.4	.9	234.0 (D)	7.0 (D)
2131	Chewing and smoking tobacco	1.2	5.8	58.3	2.6		1.0	3.2	9.8	.3	(D)	(D)
2141	Tobacco stemming and redrying	6.9	34.1	407.7	16.7	(D)	5.5	17.3	34.6	1.4	129.6	3.6
22	Textile mill products	292.3	1 703.9	25 579.5	948.3	341.8	205.0	<b>755</b> .6	1 070.7	39.3	4 859.6	147.3
2211	Weaving mills, cotton	35.5	210.1	4 337.6	146.1	132.3	20.7	64.0	109.9	3.3	302.9	9.5
2221	Weaving mills, synthetics  Weaving and finishing mills, wool	46.1 5.0	303.9 31.2	6 670.9 292.1	219.6 14.3	(D) (D)	23.3 4.0	84.3 17.0	136.5 (D)	5.3 (D)	563.3 247.1	17.0 8.0
2241	Narrow fabric mills	3.7	29.7	434.4	20.0	(D)	2.2	9.7	48.5	1.8	60.3	1.9
225 2251 2252 2253 2254 2257 2258 2259	Knitting mills Women's hosiery, except socks Hosiery, n.e.c. Knit outerwear mills Knit underwear mills Circular knit fabric mills Warp knit fabric mills Knitting mills, n.e.c.	51.0 3.8 3.7 8.9 3.9 19.9 10.5	294.1 25.6 23.0 54.9 19.7 109.8 58.5 2.7	3 138.3 446.0 309.8 530.3 159.1 1 043.8 626.9 22.4	135.8 17.0 12.5 27.1 6.6 44.4 26.7	(D) (D) (D) 	40.3 2.2 2.6 7.0 3.4 16.3 8.4 .3	158.3 8.6 10.5 27.8 13.1 65.4 31.8 1.1	253.7 (D) 24.8 63.8 34.0 62.5 48.9 (D)	9.5 (D) .8 2.5 1.3 2.4 1.8 (D)	1 154.7 47.6 (D) 166.2 68.6 590.3 226.6 (D)	33.7 1.5 (D) 5.2 2.1 16.7 6.4 (D)
226 2261 2262 2269	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton Finishing plants, synthetics Finishing plants, n.e.c.	65.7 20.5 38.8 6.5	274.5 89.5 151.5 33.5	1 485.9 391.9 860.7 233.4	63.5 17.4 34.9 11.2	162.9 (D) (D)	60.7 19.1 35.9 5.7	211.1 72.1 116.5 22.4	191.7 122.3 59.3 10.2	7.2 4.5 2.3 .4	1 357.6 491.1 755.1 111.4	41.0 15.0 22.6 3.4
227 2271 2272 2279	Floor covering mills	27.0 1.0 25.8 .3	132.5 5.3 125.7 1.6	1 009.6 54.9 938.1 16.7	42.6 2.2 39.5 .8	(D) (D)	23.5 .8 22.6 .2	90.0 3.1 86.1 .8	(D) (D) 69.5 (D)	(D) (D) 2.4 (D)	348.3 (D) 327.6 (D)	10.5 (D) 9.9 (D)
228 2281 2282 2283 2284	Yarn and thread mills	34.3 21.9 6.9 1.5 4.0	275.5 181.6 57.1 10.1 26.8	6 257.6 4 264.4 1 388.2 136.3 468.7	222.8 151.4 48.1 5.7 17.6	(D) (D) - -	12.9 7.3 2.2 1.0 2.4	52.7 30.2 9.0 4.4 9.2	146.6 90.6 39.1 (D) (D)	5.8 3.7 1.4 (D) (D)	391.5 226.0 42.2 45.1 78.1	11.8 6.6 1.3 1.4 2.5
229 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299	Miscellaneous textile goods Felt goods, except woven felts and hats Lace goods Paddings and upholstery filling Processed textile waste Coated fabrics, not rubberized Tire cord and fabric Nonwoven fabrics Cordage and twine Textile goods, n.c.c.	24.1 .9 .7 2.2 .9 4.5 4.3 6.7 .7	152.2 5.3 3.3 12.1 6.2 26.5 31.0 42.3 7.3 18.4	1 953.0 55.9 11.7 118.0 82.9 241.2 646.4 449.3 127.3 220.2	83.7 2.7 .5 5.9 3.5 11.8 23.4 20.8 6.0 9.2	(D) (D) -	17.4 .7 .6 1.8 .7 3.7 2.1 5.2 .3 2.4	68.5 2.6 2.8 6.3 2.6 14.7 7.6 21.5 1.3 9.2	95.3 (D) (D) (D) (D) 14.4 2.9 40.2 8.5 6.9	3.4 (D) (D) (D) (D) 5.5 .1 1.4 .3	433.9 (D) (D) (D) 14.1 40.0 (D) 228.5 (D)	14.0 (D) (D) (D) (D) .4 1.3 (D) 7.4 (D)
23	Apparel and other textile products	61.0	469.2	6 056.7	320.8	(S)	40.4	148.4	307.6	11.6	267.6	7.7
2311 232 2321 2322 2323 2327 2328 2329	Men's and boys' suits and coats  Men's and boys' furnishings	4.1 14.0 3.5 .5 .1 2.6 6.3 1.0	31.8 109.1 31.7 3.7 1.5 17.7 44.8 9.7	349.2 1 652.9 538.5 57.9 22.5 242.4 638.1 153.6	20.7 78.3 25.2 2.6 1.4 11.8 29.5 7.8	(D) (D) - - (D) - (D)	2.9 8.4 1.7 .3 (Z) 1.7 4.1 .5	11.0 30.8 6.5 1.1 .2 5.9 15.2 1.9	34.9 (S) 16.9 (S) - 2.2 (S) 7.1	1.2 (S) .7 (S) .1 (S) .3	16.1 (S) 23.8 (D) (D) (S) 30.7	.5 (S) .7 (D) (D) (S)
233 2331 2335 2337 2339	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses and waists Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats Women's and misses' outerwear, n.e.c.	17.1 3.3 6.7 3.2 3.8	139.3 28.4 55.2 18.6 37.1	1 728.3 357.7 672.1 213.3 485.3	97.2 20.4 38.8 9.3 28.7	(S) (D) (S) (D) (D)	11.2 2.1 4.4 2.4 2.2	42.1 8.0 16.4 9.3 8.4	(S) (S) (S) (S) (S)	(S) (S) (S) (S) (S)	(D) (D) (O) (O) (O)	(D) (D) (S) (D) (S)
234 2341 2342	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear Brassieres and allied garments	4.5 4.1 .4	38.6 33.2 5.5	541.5 467.1 74.4	28.6 24.2 4.4	(D) - (D)	2.6 2.5 .2	10.0 9.0 1.0	(S) (S) 21.9	(S) (S) .9	(S) (D) (D)	(S) (D) (D)
235 2351 2352	Hats, caps, and millinery Millinery Hats and caps, except millinery	1.2 .1 1.1	7.8 .6 7.1	79.7 5.9 73.8	4.3 .4 3.9	-	1.0 (S) .9	3.4 (S) 3.2	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

				1981—	Con.					1980 pu fuels electric	and								
Bituminou lignite, and		Coke and	d breeze	Natur	al gas	Lique petroleur						Relati	ve stan	dard eri	or of e	stimate	(percer	nt) for	sıç
Quantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (billion cubic feet)	Cost (million dollars)	Quantity (million pounds)	Cost (million dollars)	Other fuels (million dollars)	Fuels not specified by kind (million dollars)	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)								code
L	М	N	0	Р	Q	R	s	Т	U	٧	W	D	G	1	К	М	Q	s	
(D) - - - - - (D)	(D) - - - - (D)			24.2 .9 .6 4.7 (D) (D) 17.2	91.0 3.6 2.9 17.5 (D) (D) 63.9	8.3 (D) 2.0 (D) - (D) 5.1	9 (D) <sup>2</sup> (D) 5	9.5 (D) 1.5 (D) (D) (D) 4.6	(D) 2.6 6.9 1.6 (S) (S)	57.4 4.2 6.4 10.0 2.1 1.7 33.0	300.3 23.3 41.1 49.6 20.7 11.4 154.3	7 7 8 2 45 21 7	7 15 9 2 14 20 12	11 29 14 20 (X) (X)	5 33 29 (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	12 13 18 2 (X) (X)	15 (X) 29 (X) (X) (X)	209 2091 2092 2095 2097 2098 2099
364.5 271.3 - (D) (D)	18.2 13.4 - (D) (D)	-	- - -	4.0 2.1 .2 .5 1.1	1 <b>5.4</b> 8.2 .9 1.8 4.5	1.3 (D) - (D)	.2 (D) - (D) .1	2.0 (D) (D) (D) (D)	2.3 (Z) .3 (D) (D)	22.4 13.3 .6 1.0 7.6	98.4 58.3 3.6 4.9 31.6	3 1 5 31 7	3 1 10 19 7	7 1 1 46 9	4 1 (X) (X) 11	1 (X) (X) (X) (X)	3 1 1 22 5	5 (X) (X) (X) 5	21 2111 2121 2131 2141
(D)  1 325.7 310.6 179.8 (D) 56.7 (D) (D) 31.8 (D) 521.8 (D)	(D) 61.1 13.2 8.7 (D) 3.0 (D) (D) 23.9 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	©	93.5 8.9 12.9 1.1 (D) 17.6 (D), 17.5 2.1 2.5 2.1 (D) 24.3 8.9 12.3 3.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4.5 367.9 34.5 48.9 4.1 (D) 67.3 (D) 6.4 10.0 7.7 22.8 15.4 (D) 100.6 37.2 50.7 12.7 (D) (D) 21.9 13.1 1.4 (D) 2.9 (D) 6.5 6.9 9.9 8 3.0			31.2 8 1.7 (D) (D) 12.1 (E)	(D) (D) (D) 1.6 3.5 2.2 (D).1.5 (D).1.7 8.9 6.3 (D).0.5 6.6 15.5 (D).0.6 15.5 (D).0.6 1.4 (D).0.6 1.2 (D).0.6	7.6 296.7 36.1 44.9 4.9 3.7 53.0 3.8 3.7 53.0 22.1 9.4 3 65.6 62.0 33.3 35.5 22.6 7.1 1.6 4.3 24.9 9 4.4 3.6 6.6 3.3	31.6  1 492.7 192.9 258.7 26.0 27.1 267.7 21.8 20.1 50.4 18.5 104.9 49.6 2.3 232.3 89.9 115.6 26.8 116.6 240.8 158.7 49.1 23.8 130.8 14.7 2.5 10.5 10.5 10.5 10.7 21.8 22.3 23.3 26.8 26.8 24.8 24.8 24.8 24.8 25.8 26.8 26.8 26.8 26.8 26.8 27.8 28.8 28.8 28.8 28.8 28.8 28.8 28	7 2 1 3 3 3 12 17 4 4 3 3 10 1 10 5 8 8 5 2 9 4 5 5 2 2 10 8 8 3 18 11 11 11 10 5 5 6 6	7 2 2 4 4 4 13 15 5 5 5 5 2 2 8 8 14 10 11 3 5 5 5 5 5 6 8 8 9 9 9 10 11 13 13 13 14 14 15 15 15 16 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	9 11 12 49 (X) 41 8 8 (X) 15 300 (X) 28 8 7 7 (X) (X) 3 1 128 60 60 8	111 4 1 4 9 21 7 7 7 (X) 6 1 14 5 5 (X) 10 8 16 3 3 (X) 3 3 (X) 8 11 10 (X) (X) (X) (X) 15 (X) 11 11	(X)	2 2 4 (X) 3 (X) 15 5 4 4 4 4 7 7 (X) 5 4 4 9 18 (X) (X) (X) (X) 19 9 25 7 7	7 (X) 13 3 (X) 9 (X) 400 1 (X)	2141  22 2211 2221 2231 2241 225 2251 2252 2253 2254 2257 2258 2259 2261 2262 227 2271 2272 228 2281 2282 2283 2284 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2299 23
(D) (S) 3.6 (D) (D) (D) (S) (D) (D)	© © © 000 000 000 000 000 000 000 000 0	(D)	6.6	9.	3.4 9.4 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5	· 87.6 · 586 95555 98 · 6		7. 80.2	D 939087.00 00000 0000 4.09	4.0 12.4 3.2 .5 .1 2.5 4.9 1.1 18.1 3.5 7.5 3.2 4.0 4.1 3.6 .5	28.2 89.2 24.6 3.1 1.5 15.5 34.8 9.7 137.8 27.8 27.8 29.0 5.1 6.6	6 4 6 2 222 9 6 14 13 57 8 27 11 12 14 14	5 5 12 2 46 9 6 27 20 36 13 12 12 12 11 48 24 (X) 26	14 (X) 24 (X) (X) (X) 48 (X) 24 (X)	21 (X) 4 (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	\$\\ \text{\$\\ \text{\$\}\$\\ \text{\$\\ \text{\$\\ \text{\$\\ \text{\$\\ \text{\$\\ \te	7 (X) 23 (X) (X) 14 (X) 12 (X) (X) (X) (X) (X) (X) 29 38 (X) 38	\$ \$\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	2311 232 2321 2322 2323 2327 2328 2329 233 2331 2335 2337 2339 2341 2342 2352 2351

Table 3. Purchased Fuels, by Type, and Electric Energy Used for Heat and Power by

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

	eaning of abbreviations and symbols, see introductory text. Fo				•		1981					
SIC			nased and energy	EI	ectric energ	ЗУ	Purchas	ed fuels		Fue	l oil	
code	Industry group and industry			Purcha	ased	Generated			Distill	ate	Resid	ual
		British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (million kWh)	Cost (million dollars)	less sold (million kWh)	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cost (million dollars)
		Α	В	С	D	E	F	G	н	I	J	К
<b>2</b> 3	Apparel and other textile products—Con.											
236 2361 2363 2369	Children's outerwear Children's cresses and blouses Children's coats and suits Children's outerwear, n.e.c.	2.6 1.5 .2 .9	21.8 11.8 1.9 8.1	301.9 161.7 22.0 118.2	16.0 8.6 1.2 6.2	(D) - (D)	1.5 .9 .1 .5	5.8 3.2 .6 2.0	(D) (D) (D) (S)	(D) (D) (D) (S)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2371	Fur goods	.2	2.1	20.6	1.6	-	.1	.5		-	(D)	(D)
238 2381 2384 2385 2386 2387 2389	Miscellaneous apparel and accessories Fabric dress and work gloves Robes and dressing gowns Waterproof outer garments Leather and sheep lined clothing Apparel belts Apparel and accessories, n.e.c.	2.6 .3 .4 .5 .2 .5 .7	21.2 2.2 3.4 4.2 1.6 4.2 5.6	227.8 27.5 46.0 47.6 (D) 45.0 (D)	13.4 1.4 2.4 2.9 (D) 3.0 (D)	-	1.8 .2 .3 .3 (D) .4 (D)	7.9 .8 1.0 1.3 (D) 1.3 (D)	21.5 (D) (D) 12.9 (D) (D) (D)	.8 (D) (D) .5 (D) (D) (D)	5.0 (D) (D) (D) (D)	.2 (D) (D) (D) - (D)
239 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2399	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies Housefurnishings, n.e.c. Textile bags Canvas and related products Pleating and stitching Automotive and apparel trimmings Schiffli machine embroideries Fabricated textile products, n.e.c.	14.8 1.3 6.1 .5 .7 1.2 2.9 .2	97.4 10.2 32.1 3.6 5.8 10.8 18.8 1.8	1 154.8 (D) 383.9 55.1 (D) 131.6 180.4 23.9 188.1	60.7 (D) 18.1 2.3 (D) 7.8 10.5 1.4 9.6	(S) (D) .7 (D) (D) (D)	10.9 (D) 4.8 .3 (D) .8 2.3 .1	36.8 (D) 14.0 1.3 (D) 3.0 8.3 .4 4.8	64.6 (S) 36.0 (D) (D) 13.7 (S) 3.5	2.4 (S) 1.3 (D) (D) (6 (S)	74.4 (D) 19.9 (D) (D) (D)	2.2 (D) .6 (D) (D) (D)
24	Lumber and wood products	184.8	1 163.2	14 527.7	5 <b>76.9</b>	245.6	135.2	586 <b>.2</b>	3 <b>2</b> 89. <b>5</b>	132.6	1 193.4	34.4
2411	Logging camps and logging contractors	36.8	186.8	501.4	17.1	(D)	35.1	169.6	1 489.9	61.8	317.4	9.0
242 2421 2426 2429	Sawmills and planing mills	55.5 52.1 3.1 .4	386.0 356.5 27.0 2.6	5 527.2 5 032.3 448.1 46.7	224.1 201.6 20.7 1.8	118.6 (D) (D)	36.6 34.9 1.6 .2	161.9 154.9 6.2 .8	(D) (D) (S) (D)	(D) (D) (S) (D)	483.2 (D) (D)	13.9 (D) (D)
243 2431 2434 2435 2436 2439	Millwork, plywood, and structural members Millwork	40.3 7.2 3.2 6.1 22.5 1.2	255.9 55.9 25.9 36.3 129.0 8.8	4 161.7 771.6 335.7 455.3 2 490.7 108.4	152.2 37.5 17.4 19.1 73.3 4.9	44.2 (D) (D) (D) (D) (D)	26.1 4.6 2.1 4.5 14.0	103.7 18.4 8.5 17.2 55.7 3.9	215.8 47.1 33.5 43.5 70.3 21.4	8.9 1.8 1.4 1.9 2.9	70.0 12.0 (D) 34.7 12.2 (D)	2.0 .3 (D) 1.0 .3 (D)
244 2441 2448 2449	Wood containers	5.0 .7 3.5 .9	35.7 4.8 24.4 6.5	418.6 67.6 269.2 81.8	20.1 2.8 13.3 4.0	(D) - - (D)	3.6 .5 2.5 .6	15.6 2.0 11.1 2.5	(D) (D) 65.5 (D)	(D) (D) 2.5 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
245 2451 2452	Wood buildings and mobile homes	4.4 2.4 2.0	31.0 18.7 12.4	334.7 222.7 112.0	17.6 11.9 5.7	(D) (D)	3.2 1.6 1.6	13.4 6.8 6.6	41.4 26.9 (S)	1.8 1.2 (S)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
249 2491 2492 2499	Miscellaneous wood products Wood preserving Particleboard Wood products, n.e.c.	42.9 7.4 6.5 29.0	267.8 38.2 42.4 187.1	3 584.2 222.9 834.1 2 527.2	145.8 10.3 28.8 106.7	(D) (D) (D)	30.6 6.6 3.6 20.4	121.9 27.9 13.6 80.4	262.8 151.1 16.6 95.1	10.2 5.9 .6 3.7	306.8 165.4 30.7 110.7	9.0 4.8 .9 3.3
<b>2</b> 5	Furniture and fixtures	46.2	3 <b>2</b> 5.6	4 143.2	<b>202.</b> 3	(S)	32.0	1 <b>2</b> 3.3	<b>42</b> 3.6	16.6	232.8	7.1
251 2511 2512 2514 2515 2517 2519	Household furniture	25.7 13.3 4.8 3.2 2.4 .7 1.4	186.9 97.8 34.1 21.6 17.1 5.2 11.1	2 539.8 1 413.6 464.3 221.2 177.4 74.7 188.5	120.2 65.1 21.5 12.0 9.6 3.7 8.2	(S) 10.4 (D) (D) (D)	17.1 8.4 3.2 2.4 1.8 .4 .7	66.7 32.8 12.6 9.6 7.5 1.4 2.9	299.6 186.6 (D) 22.7 42.6 2.8 (D)	11.8 7.4 (D) .9 1.7 .1 (D)	179.3 105.3 26.9 12.6 (D) 9.7 (D)	5.4 3.3 .8 .4 (D) .3 (D)
252 2521 2522	Office furniture Wood office furniture Metal office furniture	6.2 1.6 4.7	43.2 11.3 31.9	499.2 142.8 356.4	25.7 7.1 18.6	-	4.5 1.1 3.5	17.5 4.2 13.4	36.1 14.8 21.3	1.4 .6 .8	27.5 (D) (D)	.8 (D) (D)
2531	Public building and related furniture	2.7	18.3	213.7	10.8	(D)	2.0	7.6	21.2	.9	(D)	(D)
254 2541 2542	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	8.1 2.6 5.5	54.2 17.2 37.0	651.7 184.5 467.2	33.2 10.3 22.9	(D) (D)	5.9 1.9 3.9	20.9 6.8 14.1	23.2 (S) 18.6	.9 (S) .7	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
259 2591 2599	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and shades Furniture and fixtures, n.e.c	3.4 1.3 2.1	23.0 9.5 13.5	238.7 108.7 130.0	12.4 5.6 6.8	-	2.6 1.0 1.6	10.6 3.9 6.7	43.5 10.1 33.5	1.6 .4 1.2	14.7 (D) (D)	.5 (D) (D)

					1981	Con.			ill-of-			rchased and energy									
lig	Bituminou Inite, and	us coal, anthracite	Coke and	d breeze	Natur	al gas	Lique petroleur						Relative standard error of estimate (percent) for column' — SIC code								
	Quantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (billion cubic feet)	Cost (million dollars)	Quantity (million pounds)	Cost (million dollars)	Other fuels (million dollars)	Fuels not specified by kind (million dollars)	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)								code	
	L	М	N	0	Р	Q	R	s	Т	U	V	W	D	G	- 1	К	М	Q	s		
	(D) (D) - -	(D) (D) -	-	:	(S) (D) (D) (S)	(S) (D) (D) (S)	(S) (D) (D)	(S) (D)	(S) (D) (Z) (D)	(S) (S) <sup>2</sup> (S)	2.4 1.4 .2 .8	18.1 10.3 1.3 6.5	18 25 44 10	21 7 19 8	(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	236 2361 2363 2369	
	-	- (D)	•	-	-	-	-	- (D)	(D)	(S) 3.3	.2 2.3	2.4	25	28	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	2371	
	(D) (D) - - - -	(D) (D) 	-	-	(S) (S) (S) (S) (S) (Z)	1.1 (S) .3 .5 (S) (S)	(D) (D) (D) (D)	(0) (0) (0) (0)	(D) (D) - - (D)	3,90 4 00,00 5,50 5	2.3 .3 .5 .5 .5 .2 .5 .4	17.7 1.9 3.9 3.8 1.5 3.4 3.2	22 12 9 31 (X) 15 (X)	12 8 30 20 (X) 6 (X)	30 (X) (X) 48 (X) (X) (X)	31 (X) (X) (X) (X) (X) (X)	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	8 (X) 11 12 (X) (X) (X)	888888	238 2381 2384 2385 2386 2387 2389	
	74.5 (D) - - - (D)	4.0 (D)			4.2 (S) 2.1 (S) .4 (S)	14.1 (S) 6.5 (S) 1.3 (S) 2.6 (D)	7.1 1.2 (D) (D) (D)	.8 .2 (D) (D) (D)	1.3 (D) (D) (D) (D)	12.0 (S) (D) (D) .1 1.8 3.3	15.3 1.2 5.7 .5 .6 1.2 2.6	90.1 8.7 29.7 2.9 4.1 9.2 14.5	8 (X) 13 35 (X) 11 7	8 (X) 12 32 (X) 15 25 55	12 (X) 12 (X) (X) (X) (X) 15 (X) 34	15 (X) 56 (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	5 (X) 17 (X) 4 (X) 9	18 (X) 52 (X) (X) (X)	239 2391 2392 2393 2394 2395 2396	
	-	-	:	:	(D) (D)	(D) (D)	1.9	.2	(D)	(D) 1.7	3.4	1.7 19.4	18 6	55 11	(X) 34	(X) 16	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X) 24	2697 2399	
	70.2	3.5	-	-	38.5	141.4	84.4	10.0	112.3	152.1	202.7	1 060.7	4	8	10	10	2	6	6	24	
1		-	-	-	.4	1.4	4.9	.3	32.7	64.3	35.4	147.8	11	13	19	15	(X)	75	53	2411	
	(D) (D)	(D) (D)	:	-	8.3 8.0 (S)	28.6 27.6 (S)	12.4 (D) (D)	1.5 (D) (D)	36.2 35.4 (S) (D)	35.2 (D) (S) (D)	63.3 59.6 3.2 .5	370.1 342.7 23.8 3.7	6 7 12 43	8 9 13 48	(X) (X) (X) (X)	28 (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	25 25 (X) (X)	11 (X) (X) (X)	242 2421 2426 2429	
	6.9 (D) 3.8 (D)	.3 (D) .2 (D)	-	- - - -	11.8 2.2 .9 2.6 5.8 .3	43.3 8.2 3.2 8.7 22.1 1.0	32.4 4.5 3.4 11.2 10.8 2.4	3.8 .5 .4 1.2 1.4	28.0 2.4 .7 1.4 22.6	17.5 (D) (D) (D) 6.3 (D)	44.4 7.3 4.5 6.3 24.7 1.5	233.8 49.4 29.9 32.3 113.7 8.4	3 6 11 7 5 13	5 10 15 12 6 24	10 16 32 24 8 53	30 21 (X) 56 16 (X)	14 (X) 5 (X) (X) (X)	9 28 11 19 10	10 21 43 22 4 36	243 2431 2434 2435 2436 2439	
	(D) - (D)	(D) - (D)	:	-	.5 (S) .3 .2	2.0 (S) .9 .6	4.0 (D) 3.0 (D)	.5 (D) .3 (D)	2.7 (D) 2.3 (D)	6.9 (S) 5.1 .9	5.1 .7 3.4 .9	32.1 4.7 21.5 5.9	10 23 14 13	13 26 15 34	(X) (X) 32 (X)	(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	16 (X) 32 14	36 (X) 49 (X)	244 2441 2448 2449	
1	:	:	:		1.3 .9 (S)	4.5 3.3 (S)	7.6 6.0 (S)	.9 .7 (S)	1.3 .4 (S)	(D) (D) (D)	5.0 2.9 2.2	29.7 17.2 12.5	8 12 6	7 13 5	20 29 (X)	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	8 10 (X)	25 31 (X)	245 2451 2452	
	(D) - - (D)	(D) - - (D)	-	:	16.1 3.1 2.6 10.4	61.7 10.7 9.1 41.9	23.1 6.0 4.9 12.2	3.0 .8 .6 1.6	11.3 1.2 2.0 8.2	(D) 4.4 .5 (D)	49.5 9.1 7.1 33.3	247.2 38.0 37.6 171.6	9 9 12 11	4 10 13 4	7 10 19 12	24 43 35 6	(X) (X) (X) (X)	4 6 17 5	11 4 25 18	249 2491 2492 2499	
	92.3	4.5		-	13.8	50.0	25.4	3.2	<b>5.</b> 8	36.0	47.5	286.1	3	4	7	6	5	6	23	25	
	78.4 66.8 3.4 (D) (D) (D)	3.8 3.3 .2 (D) (D) (D)	:		5.0 2.0 .9 1.1 .5 .2	18.3 7.5 3.3 3.9 1.8 .6 1.3	15.7 8.2 .7 5.4 (D) (D) (D)	2.0 1.0 .1 .8 (D) (D) (D)	4.1 2.3 .9 .2 .7 (D)	21.2 8.1 (D) (D) 2.8 .4	26.9 13.6 5.2 3.4 2.6 .6 1.4	171.0 88.6 32.6 19.9 15.6 4.6 9.7	3 3 7 7 10 5	4 5 10 8 17 7 16	8 9 (X) 23 47 2 (X)	7 10 17 7 (X) 15 (X)	6 6 19 (X) (X) (X) (X)	7 12 9 10 31 14 34	24 13 38 58 (X) (X) (X)	251 2511 2512 2514 2515 2517 2519	
	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	:	:	2.8	10.8 1.1	4.4 2.8	.5 .3	(D) (D) (D)	2.9 1.4	6.6 1.5	38.1 10.3	4 11	4 10	11 23	22 (X) (X)	(X) (X) (X)	4 13	13 18	252 2521	
	(D)	(D)			2.5 1.0	9.7	1.6	.2	(D) .3	1.5 2.5	5.1 2.8	27.8 16.4	3 11	8	5 7	(X)	(X)	12	12	2522	
	(D)	(D)		:	3.7 (S) 3.0	12.6 (S)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	.7 (D)	6.3 (S)	7.8 2.7	41.2 15.3	6 12	11 15	31 (X)	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	15 (X) 18	(X) (X) (X)	254 2541	
	(D) (D)	(D)	-	-		10.3			(D) (D)	(S) 2.1 3.1	5.1	25.8 19.3	6	15	(X) 37 31	(X) 8		18	(X) (X)	2542 259	
1	(D) (D)	(D) (D)	= -	-	1.3 .5 .7	2.2	(D) .1 (D)	(D) (Z) (D)	(D) (D) (D)	1.0 2.1	1.2 2.2	8.0 11.3	4 16	5 27	16 40	(X) (X)	(X) (X) (X)	6 49	1	2591 2599	

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

[FOI III	eaning of abbreviations and symbols, see introductory text. Fo	or explanation	on or terms,	зее аррени	vesi		1981					
010		Purch fuels electric		EI	ectric energ	ЭУ	Purchas	ed fuels		Fue	l oil	
SIC	Industry group and industry			Purcha	ased	Generated			Distill	ate	Resid	ual
		British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (million kWh)	Cost (million dollars)	less sold (million kWh)	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cost (million dollars)
		А	В	С	D	Е	F	G	н	1	J	К
26	Paper and allied products	1 262.2	<b>5 516.</b> 8	<b>52 19</b> 8.8	1 823.2	26 529.9	1 084.1	<b>3 693.</b> 6	1 875.0	70.7	43 495.6	1 282.6
2611	Pulp mills	85.4	373.9	3 139.3	82.2	2 175.2	74.7	291.7	28.2	1.1	5 630.2	165.1
2621	Paper mills, except building paper	591.4	2 520.8	25 108.6	842.2	14 711.7	505.7	1 678.6	634.2	24.0	20 962.6	627.1
2631	Paperboard mills	444.9	1 746.3	13 960.1	429.5	9 539.2	397.3	1 316.8	280.6	10.0	14 443.5	416.3
264 2641	Miscellaneous converted paper products Paper coating and glazing	60.4 16.6 2.2	421.0 101.8 22.0	5 675.4 1 155.0 324.7	258.0 51.6 17.9	55.5 (D)	41.1 12.6	163.0 50.2	383.6 180.6	14.1 5.8	1 317.6 247.0 13.0	41.1 7.6
2642 2643 2645	Envelopes	10.7	92.0 15.1	1 684.5 161.3	74.7 8.7	(D) 3.9	1.1 5.0 1.6	4.1 17.3 6.4	10.5 52.3 (D)	2.1 (D)	18.6 (D)	.4 .5
2646 2647	Pressed and molded pulp goods Sanitary paper products	(D) 14.5	(D) 101.6	(D) 1 413.6	(D) 59.0	(D) (D) 39.1	(D) 9.7	(D) 42.6	(D) 38.7	(D) (D) 1.4	(D) 715.1	(D) (D) 22.6
2648 2649	Stationery productsConverted paper products, n.e.c.	(D) 6.8	(D) 42.9	(D) 483.4	(D) 24.6	(D) (D)	(D) 5.1	(D) 18.3	14.4 44.7	.6 1.9	(D) 57.6	(D) 1.8
265	Paperboard containers and boxes	54.6	337.9	3 423.0	174.1	(D)	43.0	163.8	466.3	18.4	549.9	17.0
2651 2652	Folding paperboard boxes Set-up paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	9.1	59.4 9.2	706.9 101.1	35.4 6.5	(D) (D)	6.7	24.1	59.2 (S)	2.2 (S)	47.8 (D)	1.6 (D) 11.2
2653 2654 2655	Corrugated and solid liber boxes	36.4 5.6 2.7	205.1 44.5 19.7	1 774.5 613.7 226.9	90.7 29.2 12.4	(D) (S) (D) (D)	30.3 3.5 2.0	114.4 15.3 7.3	289.ó (D) (D)	11.2 (D) (D)	378.7 105.6	3.6 (D)
2661	Building paper and board mills	25.4	116.9	892.4	37.2	(D)	22.4	7.3	82.1	3.1	(D) 591.7	16.0
27	Printing and publishing	91.1	754.3	10 302.3	<b>53</b> 8. <b>2</b>	(S)	56.0	216.2	563.4	19.4	355.2	10.4
2711	Newspapers	19.7	178.0	2 556.6	134.7	(S)	11.0	43.2	105.1	4.0	56.8	1.7
2721	Periodicals	2.8	27.3	346.0	21.1	(D)	1.6	6.2	(S)	(S)	(S)	(S)
273 2731 2732	BooksBook publishingBook printing	7.6 2.3 5.2	60.5 20.3 40.2	818.9 246.4 572.5	41.5 14.0 27.5	(D) (D) (D)	4.8 1.5 3.3	18.9 6.2 12.7	46.1 35.2 10.9	1.7 1.3 .4	86.1 (D) (D)	2.5 (D) (D)
2741	Miscellaneous publishing	1.6	12.5	157.3	8.5	-	1.0	4.0	6.8	.3	(D)	(D)
275 2751	Commercial printing Commercial printing, letterpress	44.8 11.7	345.7 85.7	4 588.0 1 054.3	234.1 54.6	(S) (D)	29.2 8.2	111.6 31.1	308.4 (D)	9.4 (D)	154.0 12.6	4.5 .3
2752 2753	Commercial printing, lithographic Engraving and plate printing	24.9 .8	207.8 6.1	2 869.4 66.6	150.5 3.7	(S)	15.1 .6	57.3 2.4	116.2 (D)	4.4 (D) 2.9	69.5 7.0	2.1
2754	Commercial printing, gravure	7.4	46.0	597.7	25.3	(D)	5.4	20.7	128.7		64.8	1.9
2761 2771	Manifold business forms	5.2	45.0	685.2	33.7	- (D)	2.9	11.3	40.2	1.7	(D)	(D)
278	Greeting card publishing  Blankbooks and bookbinding	1.5 4.4	11.7 36.3	189.2 454.3	8.6 25.5	(D)	.9 2.9	3.1 10.8	(D) 28.9	(D) 1.1	21.6	.6
2782 2789	Blankbooks and looseleaf binders  Bookbinding and related work	2.1 2.4	20.2 16.1	292.0 162.3	15.8 9.8	(Z) (D)	1.1 1.8	4.4 6.3	7.3 21.5	.3 .8	19.8 1.9	.6 .1
279 2791	Printing trade services	3.6 1.4	37.5 15.7	506.9 232.0	30.4 13.5	(D) (D)	1.9	7.1 2.3	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2793 2794 2795	Photoengraving	.4 (Z) 1.7	4.6	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) 3.9	- (D)	(D)	-	-
2/95	Lithographic platemaking services	1.7	17.0	213.5	13.1	(D)	1.0	3.9	(D)	(D)	-	-
28	Chemicals and allied products	2 630.2	10 408.7	132 339.5	4 629.5	10 198.3	2 178.6	5 779.2	3 806.7	145.3	20 446.9	632.4
281 2812	Industrial inorganic chemicals Alkalies and chlorine	561.9 89.5	2 850.4 444.3	60 110.4 9 900.3	1 917.6 301.9	3 143.3 952.1	356.8 55.7	932.8 142.4	698.3 (D)	27.3 (D) (D)	3 315.9 131.3	101.4 3.7
2813 2816	Industrial gasesInorganic pigments	82.5 42.9	537.6 189.8	13 318.7 1 502.5	478.4 60.2	(D) (D)	37.0 37.8	59.2 129.5	(D) 181.5	7.2	967.6	31.5
2819	Industrial inorganic chemicals, n.e.c	347.0 418.4	1 678.7 1 765.2	35 388.9 21 287.1	1 077.0 773.4	2 114.0 1 405.7	226.3 345.7	601.7 991.8	473.7 598.7	18.2	2 217.0 4 733.2	66.3 143.9
2821 2822	Plastics materials and resinsSynthetic rubber	185.1 46.5	931.2 185.5	12 255.2 1 439.7	471.1 51.2	(D) (D)	143.3 41.6	460.1 134.3	409.7 (D)	14.8	2 017.9 (D)	62.2
2823 2824	Cellulosic synthetic fibersOrganic fibers, noncellulosic	55.5 131.2	108.9 539.6	469.8 7 122.4	14.9 236.2	653.5 549.0	53.9 106.9	94.0 303.4	(D) 102.9	(D) (D) 3.9	(D) 2 439.2	(D) (D) 73.3
283	Drugs	77.0	462.3	4 673.2	221.1	(S) (D)	61.0	241.2	274.3	10.3	3 125.9	102.3
2831 2833 2834	Biological products Medicinals and botanicals Pharmaceutical preparations	3.5 33.4 40.1	26.9 169.8 265.6	352.4 1 259.0 3 061.9	18.7 53.2 149.1	(D) 149.3 (D)	2.3 29.1 29.7	8.2 116.5 116.4	37.3 69.5 167.5	1.4 2.5 6.3	(D) 1 846.1 (D)	(D) 64.7 (D)
284 2841	Soaps, cleaners, and toilet goodsSoap and other detergents	54.8 22.9	255.1 113.0	2 293.9 812.2	111.1 41.8	(D) (D)	46.9 20.1	144.1 71.3	291.9 79.2	11.4 3.0	404.7 263.2	12.5 8.2
2842 2843	Polishes and sanitation goods Surface active agents Tollet proportions	5.4 19.2	33.2 59.9	351.9 497.1	18.0 18.8	(D)	4.2 17.5	15.3 ; 41.1	30.1 107.8	1.2 4.1	44.3 22.6	1.4
2844	Toilet preparations  Paints and allied products	7.4 16.3	49.0 90.2	632.7 878.3	32.6 46.3	- (D)	5.2 13.3	16.4 43.9	74.8 128.1	3.1 5.1	74.6 75.2	2.3
286	Industrial organic chemicals	1 042.4	3 464.0	30 135.1	1 069.0	4 732.5	939.5	2 395.0	1 018.0	40.0	6 898.6	213.7
2861 2865 2869	Gum and wood chemicals Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c.	8.7 135.0 898.7	38.4 610.3 2 815.3	184.2 5 297.0 24 653.9	7.8 182.2 879.0	(D) (D) 4 677.5	8.1 116.9 814.6	30.6 428.1 1 936.3	(D) (D) 662.4	(D) (D) 25.6	27.2 2 330.1 4 541.4	.8 74.5 138.4

					1981	Con.					1980 pu fuels electric	rchased and energy								
	minous , and a	s coal, inthracite	Coke and	l breeze	Natur	al gas	Lique petroleur			Fuels			Relati	ive stan		ror of e		(percer	nt) for	SIC
S	ntity ,000 short ons)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (billion cubic feet)	Cost (million dollars)	Quantity (million pounds)	Cost (million dollars)	Other fuels (million dollars)	Fuels not specified by kind (million dollars)	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)			1					code
	L	М	N	0	Р	Q	R	S	• т	U	٧	w	D	G	1	К	М	Q	S	
9 72		424.1	(D)	(D)	429.5	1 519.5	120.1	14.1	291.3	(D)	1 279.0	4 679.1	2	1	6	2	2	1	4	26
5 95	(D) 52.2	(D) 259.9	(D)	(D)	21.0 171.4	73.6 616.4	(D) 35.3	(D) 4.3	23.7 134.3	17.0 (D)	93.0 583.1	331.5 2 086.3	5 2	1	36	1 2	(X) 1	1 2	(X)	2611
3 35		145.8	-	-	176.7	607.2	6.9	.8	113.4	23.2	458.9	1 505.0	2	2	23	2	4	2	5	2631
7	73.5 (D)	3.4 (D)	:	:	20.3 7.5	75.8 28.2	25.0 10.7	3.1 1.4	12.6 4.2	12.9 (D) (D)	63.0 18.2	362.2 92.4	6 6 8	12 6	6	29 22	34 (X)	11 6	9	264 2641
	(D)	(D)	-	-	(D) 2.0 1.1	(D) 7.5 4.1	.4 8.5 (D)	(Z) 1.0 (D)	(D) .8 (D)	(D) (D) .6	1.9 11.0 2.6	17.5 77.6 13.2	6 8 21	20 13 46	7 27 (X)	19 26 (X)	(X) (X)	(X) 9 11	61 28 (X)	2642 2643 2645
	(D)	(D)	:	:	(D) 4.4 .3	(D) 16.1 1.0	1.7	.2 (D)	).5 (D) (D)	1.3 (S) .5	(D) 14.4 (D)	(D) 82.8 (D)	21 (X) 20 (X) 5	(X) 39	(X) (X) 9 31	22 19 26 (X) (X) 51 (X) 18	8888888	(X) 33 12	(X) (X)	2646 2647 2648
1	19.2	.7			1.4	5.5	(D) 1.0	.1	1.0	7.2	6.5	36.0		(X) 8	22		1	8	(X) 13	2649
	49.8 (D)	1.9 (D)	(D) - -	(D)	26.6 4.4 (S)	98.0 15.7 (S)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) 1.8	(D) 1.1 (D)	(D) (D) (S) (D)	54.3 7.8 .9	289.3 46.4 8.1	5 9 20	4 7 41	11 25 (X) 8	8 48 (X) 9	5 (X) (X) 17	4 6 (X)	(X) (X) (X) 10	265 2651 2652
1	16.8 (D)	.6 (D)	(D)	(D)	19.2 2.0 .7	70.2 7.8 3.1	16.2 1.3 3.1	1.8 .2 .4	5.1 .3 .3	(D) (D) 1.5	36.6 6.3 2.8	176.4 41.6 16.8	8 7 10	5 21 13	(X) (X)	12 (X)	17 (X) (X)	(X) 4 24 12	10 16 17	2653 2654 2655
	(D)	(D)		-	13.5	48.5	15.7	1.3	(D)	6.2	26.8	104.8	10	12	40	24	(X)	14	24	2661
	16.4	.8	(D)	(D)	28.6	105.4	37.0	4.2	14.3	(D)	89.7	640.5	3	5	7	5	15	5	20	27
1	-		-	-	3.5	12.8	4.4	.6	9.5	14.6	19.7	152.0	4	13	7	5	(X)	8	4	2711
		-	-	-	(S) 2.4	(S) 8.8	- (D)	- (D)	(S) .9	(S) 4.6	2.5 7.7	21.3 51.6	8 5	6	(X) 18	(X) 6	(X)	(X)	(X)	2721
	(D) (D)	(D) (D)		:	.4 1.9	1.6 7.2	1.9 (D)	(D) .2 (D)	(D) (D)	2.0 2.6	3.0 4.7	20.2 31.4	4 7	21 7 7	24	(X) (X)	(X) (X) (X)	6 5 7	(X) 13 (X)	273 2731 2732
	-	-	-		.6	2.1	(D)	(D)	(D)	.8	1.7	11.7	13	5	37	(X)	(X)	8	(X)	2741
	(D) (D) (D)	(D) (D)		:	17.4 4.8 8.9	65.0 18.0 32.8	23.4 (D) 9.0	2.7 (D) 1.0	2.6 (D) 1.8	(D) 10.1	44.4 13.0 24.6	294.5 81.3 174.7	4 8 5	5 10	12 (X) 23 (X)	11 62 20	(X) (X) (X) (X) (X)	7 15 10 51	29 (X) 12	275 2751 2752
4	(D)	(D)	:	:	.2 3.6	.7 13.4	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	.9 6.0	5.8 32.7	8 5 6 2	7 17 3	(X) 1	1 5	(X) (X)	51 1	(X) (X)	2753 2754
	-		-	-	1.6	5.6	3.0	.3	(D)	3.4	4.9	37.0	11	11	29	(X)	(X)	13	29	2761
				-	.4 1.8	1.4 6.3	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1.5 (D)	1.5 3.9	11.0 31.3	9	13 30	(X) 37	(X) 7	(X) (X)	38	(X)	2771 278
	-	:	:	-	.6 1.2	2.4 3.9	1.0 (D)	.1 (D)	(D)	1.1 (D)	2.3 1.5	19.6 11.7	9 19	42 41	44 47	7 45	(X) (X)	14 61	(X) 45 (X)	2782 2789
	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(S) (S)	(S) (S)	(D)	(D)	(S) (D)	(S) (D)	3.4 1.1	30.2 11.6	16 29	13 31	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	279 2791 2793
	-		:	-	(S) (D) (D) (S)	(S) (S) (D) (D) (S)	(D)	- (D)	- (D)	(S) (D) (D) (Z) (S)	.4 (Z) 1.8	3.9 .2 14.5	29 (X) (X) 19	(X) (X) 14	8888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X)	2793 2794 2795
14 13	35.9	571.1	88.8	7.1	1 443.0	3 799.5	157.7	19.0	443.8	161.1	2 721.0	8 948.9	1	1	5	2	1	1	4	28
2 91		112.2	(D)	(D)	228.0 24.8	618.8 87.9	16.7	2.0	31.5	(D) 3.3	573.3	2 418.0	1	2	5	7	2	2	11	281
	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	32.2 15.8	44.9 60.1	(D) (D) 1.3	(D) (D) .2	(D) (D) .9	4.3 9.1	100.0 69.3 41.4	397.7 410.7 158.2	2 1 4	1 1 5	(X) (X) 4	1 (X) 10	(X) (X) (X)	1 1 7 3	(X) (X) 8	2812 2813 2816
1 52 5 11	15.0	56.6 212.6	(D) -	(D) -	155.3 147.9	425.9 509.7	11.4	1.4	13.6 96.3	(D) 6.1	362.7 414.3	1 451.4 1 467.9	1	3	13	9	1	3	16 21	2819 282
1 78	(D)	(D) (D) 66.5	-	-	90.4 25.3 6.4	299.8 82.2 24.2	8.3 (D)	.8 (D)	46.0 29.8 (D)	(D) (D) .8	187.6 42.7 56.6	768.9 142.6 98.8	2 3 1	3 2 1	20 (X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	2 2 1	28 (X) (X) (X)	2821 2822 2823
2 25	53.4	101.3	-	-)	25.8	103.5	(D)	(D)	(D)	.7	127.4	457.5	1	1	1	1	1	1		2824
36	67.7 - (D) (D)	16.7 - (D) (D)		1	22.2 1.3 8.4 12.6	87.8 4.3 32.3 51.3	(D) (D) (D) 1.8	(D) (D) (D)	14.8 (D) (D) 10.1	(D) (D) 4.3	74.8 3.1 31.6 40.1	387.8 20.5 135.8	2 8 2 2	1 13 2 2	23 1 2	(X)	(X) (X) (X)	3 21 4 3	(X) (X) (X) 29	283 2831 2833 2823
	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	30.3 12.6	95.4	13.2	1.6	2.8	(D) 14.5	52.0	231.5	3	3	8	(X)		4	14	284
	(0)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	12.6 2.9 13.0 1.8	48.1 10.7 29.6 7.0	10.6 (D) (D) 2.3	1.3 (D) (D) .3	.5 (D) 1.8 (D)	(D) (D) 2.3 3.2	23.8 5.1 16.9 6.2	101.1 28.6 43.7 41.4	5 11 5 5	4 20 5 3	11 29 17 4	7 43 45 11	(X) (X) (X) (X) (X)	5 23 5 5	17 (X) (X) 5	2841 2842 2843 2844
	-	-	-	-	6.3	21.7	(D)	(D)	1.7	(D)	17.1	83.2	4	5	19	5	(X)	3	(X)	2851
4 70	-	186.3	(D) -	(D)	668.5 2.3	1 640.8 7.9	27.8 (D) (D)	3.2 (D)	283.4 (D) (D)	(D) 1.6	1 151.2 7.9	3 099.8 30.0	1 14	1 4 2	6 (X)	4	1 (X)	1 5 3	12 (X) (X)	286 2861
4 30	00.6   02.3	18.0 168.3	(D)	(D)	55.9 610.3	206.4 1 426.5	(D) 18.0	(D) (D) 2.2	(D) 167.5	18.2 (D)	152.1 991.1	555.1 2 514.7	3	1	(X) (X) 5	1 6	1	3	(X) 10	2865 2869

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

	eaning of abbreviations and symbols, see introductory text. Fo						1981					
SIC		Purch fuels electric	and	EI	ectric enerç	зу	Purchase	ed fuels		Fuel	oil	
code	Industry group and industry			Purcha	ased	Generated		·	Distill	ate	Resid	ual
		British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (million kWh)	Cost (million dollars)	less sold (million kWh)	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cost (million dollars)
		А	В	С	D	Е	F	G	н	1	J	к
28	Chemicals and allied products—Con.											
287 2873 2874 2875 2879	Agricultural chemicals Nitrogenous fertilizers Phosphatic fertilizers Fertilizers, mixing only Agricultural chemicals, n.e.c.	367.3 265.5 52.4 4.5 44.9	1 150.3 703.2 294.6 22.0 130.5	9 919.8 4 374.5 3 822.4 221.4 1 501.6	366.1 146.3 153.3 10.6 55.8	569.6 286.2 283.4	333.5 250.6 39.4 3.7 39.8	784.2 556.9 141.3 11.4 74.6	295.7 89.2 137.5 (S) 40.8	11.1 3.2 5.4 (S) 1.6	1 259.7 72.4 1 043.6 (D) (D)	36.1 1.9 30.1 (D) (D)
289 2891 2892 2893 2895 2899	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants Explosives Printing ink Carbon black Chemical preparations, n.e.c.	92.3 7.6 14.4 2.6 20.4 47.3	371.3 41.7 51.2 17.3 73.8 187.2	3 040.6 396.6 406.0 177.7 561.8 1 498.5	125.0 19.6 15.6 10.4 22.3 57.1	192.6 (D) (D) 117.8	81.9 6.2 13.0 2.0 18.4 42.2	246.2 22.0 35.6 7.0 51.5 130.1	501.7 40.1 80.2 (D) (D) 229.3	17.9 1.5 2.7 (D) (D) 9.5	633.7 76.8 (D) (D) (D) 397.9	19.9 2.3 (D) (D) (D) 12.5
<b>2</b> 9	Petroleum and coal products	1 137.4	4 714.2	32 546.1	1 320.8	5 437.0	1 026.4	3 393.4	1 950.8	<b>7</b> 3. <b>5</b>	8 024.7	228.5
2911	Petroleum refining	1 064.5	4 381.2	30 963.9	1 238.3	5 420.2	958.8	3 143.0	965.4	34.9	7 048.6	200.1
295 2951 2952	Paving and roofing materials Paving mixtures and blocks Asphalt felts and coatings	57.7 30.2 27.5	265.3 144.5 120.8	1 238.0 621.3 616.6	65.2 35.5 29.7	16.7 (D) (D)	53.5 28.1 25.4	200.1 109.0 91.1	831.3 726.0 105.3	33.1 28.8 4.2	(D) (D) 682.4	(D) (D) 20.7
299 <b>299</b> 2 2999	Miscellaneous petroleum and coal products Lubricating oils and greases Petroleum and coal products, n.e.c	15.3 7.4 7.9	67.7 35.3 32.3	344.3 190.0 154.3	17.4 10.3 7.1	- - -	14.1 6.7 7.3	50.3 25.1 25.3	154.1 (D) (D)	5.6 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3 <b>0</b>	Rubber and miscellaneous plastics products	222.7	1 551.3	<b>22 913.</b> 3	1 044.9	44.1	144.5	506.3	781.1	29.3	2 424.0	74.6
3011	Tires and inner tubes	50.8	278.9	4 070.9	148.3	.8	36.9	130.5	55.6	1.8	779.8	23.2
3021	Rubber and plastics footwear	2.0	13.5	148.9	7.8	(D)	1.5	5.7	25.0	.9	23.9	.8
3031	Reclaimed rubber	.9	5.5	93.0	3.9	-	.5	1.5	(D)	(D)	-	-
3041	Rubber and plastics hose and belting	15.9	64.8	848.3	34.9	(D)	13.0	29.9	(D)	(D)	152.8	4.4
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	29.7	183.5	2 198.5	104.8	2.5	22.2	78.7	136.0	5.3	391.4	12.1
3079	Miscellaneous plastics products	123.5	1 005.1	15 553.8	745.2	24.7	70.4	259.9	510.7	19.0	1 076.1	34.2
31	Leather and leather products	18.4	129.0	1 320.5	72.1	5.7	13.9	56.9	152.7	5.7	509.0	15.6
3111	Leather tanning and finishing	10.9	57.5	343.7	18.6	(D)	9.7	38.9	51.6	1.7	450.9	13.8
3131	Boot and shoe cut stock and findings	.6	5.2	57.0	3.4	-	.4	1.8	5.5	.2	(D)	(D)
314 3142 3143 3144 3149	Footwear, except rubber House slippers Men's footwear, except athletic Women's footwear, except athletic Footwear, except rubber, n.e.c.	4.3 .4 1.8 1.5 .7	40.2 2.9 16.3 13.9 7.2	591.3 27.0 268.5 194.2 101.6	30.3 1.7 12.7 10.4 5.6	(D) (D) (Z) (D)	2.3 .3 .8 .8	9.9 1.1 3.6 3.5 1.6	74.2 (D) 22.9 30.5 (D)	2.9 (D) .9 1.2 (D)	40.2 (D) 22.8 11.2 (D)	1.2 (D) .7 .3 (D)
3151	Leather gloves and mittens	.3	2.1	24.7	1.1	-	.2	1.0	(S)	(S)	-	-
3161	Luggage	.9	8.3	112.7	6.1	(D)	.5	2.2	7.1	.3	(D)	(D)
317 3171 3172	Handbags and other personal leather goods	.9 .4 .4	10.0 5.0 5.0	125.7 61.9 63.8	8.1 4.0 4.1	:	.4 .2 .2	1.9 1.0 .9	(S) (D) (D)	(S) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3199	Leather goods, n.e.c	.5	5.7	65.5	4.5	٠	.3	1.3	(D)	(D)	-	-
3 <b>2</b>	Stone, clay, and glass products	1 077.5	4 011.2	30 063.9	1 253.5	292.6	974.9	2 757.7	4 555.9	178.4	2 766.0	78.0
3211	Flat glass	51.8	219.5	1 244.5	49.2	(D)	47.6	170.3	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221 3229	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers Pressed and blown glass, n.e.c	189.3 124.9 64.4	873.5 588.8 284.6	7 238.3 4 719.9 2 518.4	280.8 190.0 90.7	(D) (D)	164.6 108.8 55.8	592.7 398.8 193.9	370.4 222.7 147.7	13.9 8.0 5.9	395.8 (D) (D)	12.7 (D) (D)
3231	Products of purchased glass	13.6	77.6	955.0	42.3	(D)	10.4	35.3	29.2	1.0	26.0	.7
3241	Cement, hydraulic	384.7	1 034.4	8 923.2	356.6	(D)	354.3	677.8	307.2	11.4	610.2	13.8
325 3251 3253 3255 3259	Structural clay products  Brick and structural clay tile  Ceramic wall and floor tile  Clay refractories  Structural clay products, n.e.c.	82.3 46.9 7.6 18.5 9.4	309.3 170.7 32.6 71.6 34.4	1 365.3 736.3 157.8 352.7 118.5	62.9 34.3 7.6 14.9 6.2	(D) (Z) (D)	77.7 44.4 7.0 17.3 9.0	246.3 136.3 25.0 56.7 28.3	234.1 171.3 (D) 31.6 (D)	8.5 6.2 (D) 1.2 (D)	(D) - (D)	(D) - - (D)
326 3261 3262 3263 3264 3269	Pottery and related products	24.7 8.6 2.9 2.0 6.0	104.1 35.6 12.7 7.4 28.7 19.6	639.1 188.6 62.4 34.6 270.3 83.2	28.4 8.0 3.0 1.8 11.2 4.4	(D) (D) - -	22.5 7.9 2.7 1.9 5.1 5.0	75.6 27.6 9.7 5.6 17.5 15.3	43.3 26.8 (D) (D) (D)	1.5 .9 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) - (D)

				1981	Con.					1980 pu fuels electric	rchased and energy								
Bitumino lignite, and		Coke and	I breeze	Natur	al gas	Lique petroleur	efied n gases												SIC
Quantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (billion cubic feet)	Cost (million dollars)	Quantity (million pounds)	Cost (million dollars)	Other fuels (million dollars)	Fuels not specified by kind (million dollars)	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)								code
L	М	N	0	Р	Q	R	S	- T	U	٧	W	D	G	ı	К	М	Q	s	
(D) (D)	(D) (C)	(D) (D)	(D) (D)	288.4 224.8 30.9 (S) 32.1	661.7 499.4 104.1 (S) 56.5	76.0 (D) (D) (S) 4.7	9.5 (D) (D) (S)	6.3 (D) (D) (S) 4.1	(D) 43.3 .2 (D) 3.5	343.8 258.4 55.2 4.7 25.5	965.0 591.9 251.7 21.7 99.7	2 5 2 22 1	3 4 3 17 1	3 2 2 (X) 4	4 1 4 (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X)	4 4 (X)	1 (X) (X) (X) (X)	28 287 2873 2874 2875 2879
706.3 (D)	31.4 (D) - (D)	(D) - - - (D)	(D) - - - (D)	51.3 3.6 5.1 1.2 (S) 21.8	163.6 13.7 16.1 4.4 (S) 75.6	6.3 .3 (D) (D) 5.8	.8 (Z) (D) (D)	7.0 (D) (D) - - (D)	(D) (D) 2.8 1.6 (S) 2.7	94.6 7.6 13.8 2.5 20.9 49.7	312.4 35.5 43.0 16.0 60.5 157.4	5 8 6 17 9	5 8 6 14 13 7	31 30 5 (X) (X) 53	3 19 (X) (X) (X) 4	2 (X) (X) (X) (X) (X) (X)	5 10 7 19 (X) 7	55 37 (X) (X) (X) 59	289 2891 2892 2893 2895 2899
219.9 (D)	<b>7.</b> 3			<b>87</b> 5.9 842.2	2 829.8 2 716.9	<b>431.0</b> 413.7	61.0 58.8	<b>7</b> 3.6 68.2	119.7 (D)	1 180.5 1 100.5	<b>4 0</b> 99. <b>1</b> 3 787.9	1	<b>1</b> 1	5	3	15 (X)	1	<b>2</b> 2	<b>2</b> 9 2911
(D) (D)	(D) (D)		:	24.3 5.3 19.0	79.8 18.2 61.6	16.6 11.8 4.8	2.2 1.6 .6	5.3 1.7 3.6	(D) (D) (D)	66.5 35.8 30.7	257.4 144.2 113.2	6 6 12	6 6 12	9 11 7	(X) (X) 19	(X) (X) (X)	12 4 15	13 16 22	295 2951 2952
:	:	-	-	9.4 2.9 6.4	33.1 11.0 22.1	.7 (D) (D)	.1 (D) (D)	.1 (D) (D)	(D) (D) 1.7	13.6 7.1 6.4	53.8 29.5 24.3	8 8 15	7 9 11	21 (X) (X)	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	8 15 8	53 (X) (X)	299 2992 2999
695 <b>.1</b>	<b>23.8</b> 6.6			8 <b>2.0</b> 26.1	298.2 95.8	<b>5</b> 6.3	<b>7.0</b>	<b>11.5</b> (D)	62.0 (D)	<b>224.</b> 6 54.0	1 310.9 247.9	3	3	<b>5</b>	4	1	3	16 5	30
(D)	- (D)			(D)	(D)	2.1	.2	(D)	(D) (S)	1.9	11.4	7	12	1 (X)	1 (X)	(X) (X)	(X) (X)	48 (X)	3021
(D) 104.8	(D) 4.1			5.0 12.9	16.6 46.3	.8 11.3	.1 1.4	1,3	.2	16.7 28.5	54.2 152.3	4	4	(X)	19	(X)	3	1 9	3041 3069
174.9	6.5	-	-	37.5	137.6	37.4	4.7	10.0	47.9	122.8	840.9	4	7	7	8	1	5	22	3079
(D) (D)	( <b>D</b> )	-		5.2 3.7	19.5	10.3 5.2	.6	(D)	(D) 6.4	19.1	114.9 50.4	9	10	13 40	21 24	(X) (X)	8	18	3111
(D) (D) .6	(D) (D)	-		.1 .8 (D) .4	.5 2.8 (D) 1.3	(D) 2.1 (D) .3	(D) .3 (D) (Z)	(D) .1	.7 (D) .4 (D)	.6 4.5 .4 1.7	4.5 37.5 2.9 14.4	18 2 15	20 4 19 4	6 (X) 4	10 (X) 16	(X) (X) (X) 14	42 7 (X) 5	(X) 27 (X)	3131 314 3142 3143
(D) (D)	(Z) (D) (D)		-	.2 (D) (S)	(S)	1.4 (D)	(2) .2 (D)	(D) (D) -	1.0 .5 (D)	1.6 .8	12.7 7.6	2 3 4 20	3 9 27	7 (X) (X)	1 (X) (X)	(X) (X) (X)	(X) (X)	42 (X)	3144 3149 3151
-			-	.4 (S) (D)	1.3	.4	(Z) (D) (D)	- (D) (D)	(D)	1.5	9.9	18 13	31	14 (X)	(X)	(X)	5	1	3161
	:	-	-	(D) (D) .2	(S) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) -	(S) (S) (S)	.4 .5	4.4 4.2 2.4	22 13 42	11 8 18	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	(X) (X) (X) 25	(X) (X) (X)	3171 3172 3199
12 967.2	525.1	219.0	27.6	455.2	1 598.5	169.6	20.1	3 <b>5</b> .7	294.3	1 132.0	3 630.2	3	3	8	8	9	3	8	32
(D) -	· (D)	:	-	44.4 152.7 101.8	161.1 549.9 373.9	.6 61.9 (D)	.1 7.5 (D)	(D) 3.1 (D)	.4 5.6 (D)	51.2 198.3 132.2	182.6 764.3 524.4	1 1	4 1 1	(X) 1	(X) 1 (X)	(X) (X) (X) (X)	3 1 1	1 2 (X)	3211 322 3221
10 550 0	405.5	-	-	50.9 7.7	176.1 26.4	(D) 12.3	(D) (D) 1.4	(D) 1.3	(D) 4.4	66.0 13.2	239.8 63.8	1 5	4	20	(X) (X) 8	(X)	3		3231
10 558.6 61.8 (D)	425.5 2.7 (D)	43.9	3.2	41.7 62.8 32.9 6.0	145.4 202.8 103.5 21.7	.3 22.0 15.1 (D)	(Z) 2.5 1.7 (D)	5.5 2.7 2.0 (D)	73.0 (D) (D) 2.0	93.8 57.3 7.3	953.8 302.5 179.9 26.9	9 8 12 11	9 8 13 19	32 20 26 (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	53 (X)	9 16 21	34 48 (X) 37	3241   325   3251   3253
(D)	(D) (D)	:	-	18.2 5.7 16.0	57.7 19.9 <b>5</b> 7.5	(D) 5.0 (D) 11.5	.6 (D) 1.1	(D) (C) (D)	(D) 7.8 14.4	17.8 11.4 26.2	58.8 37.0 94.4	12 11 4	14 13 4	(X) 13 (X) 10		(X) (X) (X) (X) (X)	13 17	(X)	3255 3259
(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	:	-	6.5 2.4 (S) 4.5 (S)	23.3 9.0 (S) 15.9 (S)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	2.5 .5 (S) .6 (S)	9.0 3.2 1.8 6.4 5.9	31.6 11.1 6.2 26.5 19.1	4 12 11 8 13	5 8 8 10 12	10 (X) (X) (X) (X)	88888	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	5 6 5 (X) 8 (X)	(X) (X) (X) (X)	3261 3262 3263 3264 3269

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

	eaning of abbreviations and symbols, see introductory text. Fo						1981					
SIC		Purch fuels electric		EI	ectric energ	у	Purchas	ed fuels		Fue	l oil	
SIC code	Industry group and industry			Purcha	ased	Generated			Distill	ate	Resid	lual
		British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (million kWh)	Cost (million dollars)	less sold (million kWh)	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cost (million dollars)
		А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	к
3 <b>2</b>	Stone, clay, and glass products—Con.											
327 3271	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete block and brick Concrete products, n.e.c	202.4 10.0	756.5 51.3	3 323.3 238.1	168.2 13.9	(D) (D)	191.0 9.2	588.3 37.3	3 078.3 284.6	123.4 11.4	601.5 74.2	18.7 2.3
3272 3273 3274	Ready-mixed concrete	17.9 43.5 88.4	93.3 209.3 223.1	479.6 970.2 792.9	27.4 52.4 34.4	0000	16.3 40.2 85.7	65.9 157.0 188.7	572.8 1 775.5 (D)	23.5 70.2	100.5 (D) (D)	2.9 (D) (D) (D)
3275	Gypsum products	42.6	179.5	842.7	40.0		39.7	139.4	(D)	(D) (D)	(D)	
3281 329	Cut stone and stone products  Miscellaneous nonmetallic mineral products	3.2 125.4	19.2 617.2	248.1 6 127.0	11.5 253.6	(D)	104.5	7.7 363.7	(S) 383.8	(S) 14.7	(D) 725.5	(D) 21.6
3291 3292	Abrasive productsAsbestos products	15.4 5.2	84.2 35.0	1 266.4 (D)	43.4 (D)	(S) (D) (D)	11.1 (D)	40.8 (D) 12.7	66.1 34.1	2.5	310.8 63.0	0.3
3293 3295 3296	Gaskets, packing, and sealing devices	5.3 24.3 52.6	33.8 107.5 254.7	439.2 695.5 2 545.5	21.1 33.6 99.5	.8	3.8 21.9 43.9	12.7 73.9 155.2	(D) 153.2 32.9	(D) 5.8	78.3 185.3	2.0 2.5 5.0
3297 3299	Nonclay refractories	16.2 6.4	70.7 31.4	515.1 (D)	23.2 (D)	(D)	14.5 (D)	47.5 (D)	(S) (D)	1.2 (S) (D)	52.8 (D) (D)	1.5 (D) (D)
33	Primary metal industries	2 240.6	10 657.4	165 959.4	4 902.7	9 058.0	1 674.4	5 754.7	3 <b>585.4</b>	134.1	15 926.6	473.9
331 3312	Blast furnace and basic steel productsBlast furnaces and steel mills	1 395.4 1 288.8	6 422.6 5 889.8	59 520.4 49 377.8	2 265.4 1 933.9	5 441.2 4 679.8	1 192.3 1 120.3	4 157.3 3 955.9	2 056.6 1 835.1	76.7 68.1	13 626.0 13 364.9	404.5 396.2
3313 3315	Electrometallurgical productsSteel wire and related products	54.8 13.3	248.5 86.4	7 330.7 1 078.0	197.5 49.5	(D)	29.8 9.7	51.0 36.9	43.3 87.2	1.6 3.4	37.2 85.4	1.0
3316 3317	Cold finishing of steel shapesSteel pipe and tubes	16.0 22.5	85.4 112.6	754.7 979.1	38.0 46.4	(D)	13.4 19.2	47.3 66.2	59.2 31.8	2.3 1.3	72.2 66.4	2.8 2.5 2.0
332 3321	Iron and steel foundries Gray iron foundries	154.9 112.3	994.5 703.5	11 618.9 7 502.3	510.3 323.1	(S) (S)	115.2 86.7	484.2 380.5	349.3 256.8	13.4 9.7	171.5 149.9	5.0 4.2
3322 3324 3325	Malleable iron foundries Steel investment foundries Steel foundries, n.e.c.	9.3 3.9 29.4	58.7 29.9 202.3	834.6 364.4 2 917.6	35.4 19.3 132.5	(D) (D)	6.5 2.6 19.5	23.3 10.6 69.8	22.2 14.1 56.1	.9 .6 2.2	(D) (D) (D)	4.2 (D) (D) (D)
333	Primary nonferrous metals	432.8	1 826.3	78 465.6	1 440.2		165.1	386.1	268.8	9.2	914.2	24.7
3331 3332 3333	Primary copperPrimary lead	62.4 12.7 11.9	228.1 51.4 56.2	1 596.7 364.8 1 531.9	60.5 10.3 42.0	(9) (0) (0) (0) (0)	57.0 11.5 6.6	167.5 41.1 14.3	160.2 (D)	5.4 (D) (D)	795.3 (D)	21.2 (D)
3334 3339	Primary zinc Primary aluminum Primary nonferrous metals, n.e.c	312.8 33.0	1 325.3 165.4	70 888.4 4 083.7	1 211.9 115.6	(0)	70.9 19.1	113.4 49.8	(D) 37.4 43.7	1.5 1.3	(D) 54.7	(D) 1.6
3341	Secondary nonferrous metals	38.9	186.6	1 033.2	49.7	(D)	35.3	136.8	300.2	11.6	(D)	(D)
335 3351	Nonferrous rolling and drawing	152.6 22.6	850.2 156.7	11 458.4 1 954.3	449.5 96.5	(S) (D)	113.5 15.9	400.7 60.2	447.7 (D)	16.8 (D)	734.8 221.3	23.4 7.0
3353 3354	Aluminum sheet, plate, and foilAluminum extruded products	68.3 19.0	302.3 106.3	4 136.7 1 135.2	125.7 53.4	(D)	54.2 15.1	176.6 52.8	143.1 61.8	4.8 2.4	(D) (D)	(D) (D) (D)
3355 3356 3357	Aluminum rolling and drawing, n.e.c. Nonferrous rolling and drawing, n.e.c. Nonferrous wire drawing and insulating	6.9 13.1 22.7	33.5 77.0 174.5	342.9 1 248.6 2 640.8	10.2 43.1 120.5	(S) :	5.7 8.8 13.7	23.3 33.9 54.0	(D) 62.4 117.7	(D) 2.7 4.2	(D) 24.6 300.9	.8 10.1
336	Nonferrous foundries	39.0	220.7	2 337.7	110.1	(D)	31.0	110.6	81.5	3.3	80.7	2.3
3361 3362 3369	Aluminum foundries Brass, bronze, and copper foundries Nonferrous foundries, n.e.c	27.9 5.3 5.8	148.1 35.5 37.1	1 605.3 358.9 373.5	68.6 20.4 21.1	(D) (D)	22.4 4.0 4.5	79.5 15.1 16.0	47.5 28.8 5.2	1.9 1.2 .2	(D) - (D)	(D) (D)
339 3398	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating	27.1 18.7	156.5 97.8	1 524.4	77.5	-	21.9 15.8	79.0 54.6	81.3 51.7	3.0 1.9	(D)	(D)
3399	Primary metal products, n.e.c.	8.4	58.7	864.1 660.3	43.1 34.3	-	6.1	24.4	29.5	1.1	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	351.9	2 235.7	<b>25 539</b> .1	1 261.0	(S)	264.7	974.7	1 859.1	73.6	1 723.8	<b>5</b> 3.8
341 3411 3412	Metal cans and shipping containers  Metal cans  Metal barrels, drums, and pails	29.8 24.6 5.2	184.6 156.2 28.3	2 183.8 1 948.6 235.2	100.2 87.8 12.3	(D) (D) -	22.4 18.0 4.4	84.4 68.4 16.0	50.1 38.0 12.1	1.9 1.4 .5	65.9 (D) (D)	2.0 (D) (D)
342 3421	Cutlery, hand tools, and hardware	28.5 2.3	203.4 18.0	2 396.9 155.8	125.0 9.8	(D) (D)	20.4 1.7	78.4 8.1	197.7 15.2	7.8 .6	390.3 (D)	12.5 (D) 3.5
3423 3425	Hand and edge tools, n.e.cHand saws and saw blades	9.7 1.3	65.4 12.0	788.7 181.7	38.6 9.1		7.0 .7	26.8	91.2 1.7	3.5 .1	118.7 (D)	3.5 (D) 7.1
3429 343	Hardware, n.e.c.  Plumbing and heating, except electric	15.3 10.8	108.1 66.8	1 270.7 723.4	67.5 35.6	(D) (D)	10.9 8.3	40.6 31.2	89.5 35.2	3.6 1.3	209.4	.4
3431 3432 3433	Metal sanitary ware	4.4 2.4 4.0	22.2 19.1 25.6	232.4 249.9 241.2	9.7 13.1 12.7	(D) (D)	3.6 1.6 3.1	12.5 6.0 12.8	3.5 6.7 25.0	.1 .3 .9	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	66.2 14.7	429.9 101.7	5 129.2 1 213.9	250.3 62.1	6.5 (D)	48.7 10.6	179.5 39.6	381.4 99.4	14.6 4.0	187.6 15.6	5.8 .4
3442 3443	Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops)	8.3 21.8	55.3 138.8	651.6 1 691.8	32.3 79.4	(D) (D)	6.0 16.0	23.0 59.4	55.8 163.5	2.1 6.3	30.6 77.8	.9 2.5
3444 3446 3448	Sheet metal work Architectural metal work Prefabricated metal buildings	12.0 2.5 2.9	65.3 17.0 21.3	659.9 196.9 284.9	31.4 10.2 14.3	(S)	9.7 1.8 2.0	33.9 6.9 7.0	49.2 (D) (D)	1.7 (D) (D)	41.1 (D)	1.2 (D)
3449	Miscellaneous metal work	4.1	30.4	430.1	20.7	-	2.6	9.7	(S)	(S)	(D)	(D)
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc. Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	18.7 4.5 14.2	140.4 40.3 100.1	1 601.6 503.9 1 097.7	88.9 28.9 60.0	(D) (D) (D)	13.3 2.8 10.5	51.6 11.5 40.1	110.0 57.3 52.7	4.5 2.3 2.1	127.8 (D) (D)	4.1 (D) (D)

					1981—	Con.					1980 pu fuels electric	and								
	ituminou te, and	ıs coal, anthracite	Coke and	d breeze	Natur	al gas	Lique petroleur						Relati	ve stan	d <mark>ar</mark> d en	ror of es	stimate	(percer	nt) for	SIC
	uantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (billion cubic feet)	Cost (million dollars)	Quantity (million pounds)	Cost (million dollars)	Other fuels (million dollars)	Fuels not specified by kind (million dollars)	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)								code
-	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	D	G	. 1	к	М	Q	s	
1	003.5 (D) (D) 981.1 (D)	83.7 (D) (D) 82.5 (D)	(D) - (D)	(D)   (D)	54.4 3.7 4.8 1.8 12.2 31.8 (S)	187.0 13.5 17.0 5.9 44.6 106.0 (S)	31.5 9.6 10.4 6.1 (D) (D)	3.8 1.1 1.3 .8 (D) (D)	18.7 2.3 5.9 9.5 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 54.3 7.8 (S)	213.6 11.9 21.2 52.6 85.6 42.3 3.4	701.3 52.7 89.9 206.0 199.6 153.1	9 61 9 18 17 8	6 27 10 13 11 8	12 27 14 18 (X) (X)	29 41 48 (X) (X) (X) (X)	15 (X) (X) (X) 15 (X)	9 27 16 19 32 8 (X)	21 48 23 61 (X) (X)	327 3271 3272 3273 3274 3275 3281
	330.9 20.9 (D) (D) (D) (D)	13.0 .9 (D) (D) (D) (D)	(D) - - (D) (D)	(D) - - (D) (D)	75.3 6.2 2.9 (D) 14.3 37.6 (S) (D)	268.0 22.5 11.3 (D) 51.3 131.2 (S) (D)	29.4 (D) 1.6 (D) 1.2 21.2 (S) (D)	3.6 (D) .2 (D) .1 2.6 (S) (D)	3.7 (D) (D) (D) .4 (D) (S)	(D) 3.9 (D) 1.7 (D) 4.5 (S) 6.5	135.0 14.5 5.8 5.3 27.9 54.0 20.6 7.0	549.9 69.6 33.0 29.0 102.3 224.0 63.3 28.7	6 8 (X) 6 28 4 17 (X)	8 5 (X) 6 29 8 25 (X)	14 8 1 (X) 26 20 (X) (X)	3 12 3 3 28 (X) (X)	42 1 (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	5 8 3 (X) 11 8 (X) (X)	3 (X) 13 (X) 32 1 (X) (X)	329 3291 3292 3293 3295 3296 3297 3299
3	738.3 868.4 (D) (D) (D)	196.3 155.8 129.9 (D) (D) (D)	14 310.7 12 715.6 12 689.0 (D) (D)	1 556.2 1 316.1 1 313.7 (D) (D)	954.9 615.2 577.6 6.0 6.7 10.2 14.7	3 070.0 2 055.0 1 925.9 19.2 23.7 35.5 50.6	72.0 40.7 2.1 17.0 8.2 4.1	34.7 8.3 4.8 .3 2.1 .8 .4	151.2 121.2 111.3 (D) .9 1.2 (D)	138.4 19.7 6.1 (S) (D) (D) 5.8	2 311.2 1 414.7 1 315.1 51.1 12.8 14.6 21.0	9 521.1 5 693.4 5 239.1 218.5 72.5 71.1 92.2	1 2 3 4 7 6 2	1 2 2 1 7 4	3 3 2 22 16 23	3 3 1 22 19	1 1 (X) (X) (X) (X) (X)	3 2 2 1 7 3 1	9 11 19 12 8 23 1	33 331 3312 3313 3315 3316 3317
	166.4 (D) (D)	9.0 (D) (D) -	1 283.0 1 266.4 (D)	201.4 198.8 (D) (D)	60.5 38.8 3.5 2.0 16.2	209.8 131.7 12.4 7.7 58.1	46.0 (D) (D) 10.4 13.8	5.4 (D) (D) 1.3 1.5	6.2 3.9 (D) (D) 1.5	34.0 (S) 5.1 (S) 6.2	160.0 111.2 10.8 4.0 33.9	917.4 631.0 59.4 26.1 201.0	4 3 8 6 13	2 2 6 7 6	5 6 5 12 4	6 4 (X) (X) (X)	1 (X) (X) (X) (X)	3 7 8 7	30 (X) (X) 9 3	332 3321 3322 3324 3325
	614.7 307.9 (D) (D) (D) (D)	28.4 15.6 (D) (D) (D) (D)	213.5 1.3 186.7 (D)	25.4 .2 21.7 (D)	129.3 40.4 3.4 2.8 67.7 15.1	280.9 117.9 11.7 6.6 106.0 38.7	43.3 (D) (D) (D) 15.0 .6	5.2 (D) (D) (D) 1.7	8.7 (D) (D) (D) .8 (D)	3.6 2.3 .1 .3 .5	474.1 53.0 12.1 16.2 359.8 32.9	1 685.3 168.3 45.1 52.6 1 277.6 141.8	1 1 1 1 1 7	2 1 1 1 1 1	1 (X) (X) 1 5	1 (X) (X) (X) (X)	9 1 (X) (X) (X) (X)	1 1 1 1 1 4	1 (X) (X) (X) 1	333 3331 3332 3333 3334 3339
	(D) 67.1 24.8 (D) (D) (D)	(D) 2.5 1.1 (D) (D) (D)	(D) - - - - -	(D) - - - - - -	22.2 94.3 11.3 50.4 12.5 4.1 7.0	77.9 325.3 42.6 164.3 44.3 16.6 25.8	20.5 81.9 27.6 14.2 14.8 2.2 6.0	9.3 3.0 1.6 1.7 .3	2.2 11.2 1.3 (D) .3 (D) (D)	18.0 12.2 (D) .2 3.5 .7 (D)	39.7 158.0 22.9 68.2 19.9 7.4 16.0	745.0 130.2 258.9 97.4 32.4 74.5	4 1 4 2 2 1	3 1 3 2 2 2 1 3	4 (X) 7 2 (X) 15	(X) 3 3 (X) (X) (X) (X) 25	(X) 1 1 (X) (X) (X) (X) (X) (X)	3 2 4 2 1 1 3	12 2 4 1 1 1 1	3341 335 3351 3353 3354 3355 3356
	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) -	9.0 23.3 17.2 2.3 3.8	31.7 83.3 61.5 8.6 13.2	1 <b>7</b> .1 28.1 15.5 .8 11.8	2.1 2.9 1.6 .1 1.2	(D) 1.2 .2 (D) (D)	(D) 17.0 11.7 (D) (D)	23.6 39.6 27.9 5.4 6.3	151.6 189.4 125.3 30.4 33.8	2 5 4 17 11	2 4 4 21 12	17 17 17 37 45	51 (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X)	2 4 4 18 9	2 29 45 53 36	3357 336 3361 3362 3369
	(D) (D)	(D) (D)		:	10.1 6.7 3.4	37.7 24.1 13.6	8.8 3.6 5.2	1.0 .3 .7	.6 (D) (D)	33.9 (D) (D)	25.2 17.3 8.0	127.8 82.1 45. <b>7</b>	8 13 7	8 11 7	35 53 24	(X) (X) (X)	(X) (X)	13 20 8	7 20 1	339 3398 3399
	337.1 (D) (D)	14.8 (D) (D)	48.6	7.8 - -	170.5 19.3 15.9	6 <b>02.6</b> 73.1 60.4	151.9 15.4 15.0	17.2 1.8 1.7	38.5 .1 (D)	166.4 (D) (D) (D)	362.0 31.8 27.1	1 989.7 165.0 141.1	2 4 4	2 4 2 17	4 3 1	4 1 (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	10 4 2	2	34 341 3411
	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	3.5 12.1 .9 4.7 .5	12.6 44.8 4.5 15.8 2.0	.4 11.3 (D) 5.2 (D)	.1 1.3 (D) .6 (D)	(D) (D) (D) 1.	(D) 7.2 1.1 2.2 .5	4.7 28.5 2.2 9.3 1.3	23.9 1 <b>7</b> 3.0 15.3 53.7 10.0	15 3 9 6 17	17 2 10 4 13	12 10 25 15	4 (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	21 3 1 5 18	12 (X)	3412 342 3421 3423 3425
	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	5.3 2.9 1.0 1.4	22.5 19.1 10.4 3.8 4.9	(D) 3.5 8.2 (D) 3.3 (D)	.4 .9 (D) .3 (D)	(D) .2 (D) (D) .1	3.3 (D) (D) 1.3 3.5	15.6 12.1 4.4 2.7 5.0	94.0 63.3 18.8 17.3 27.1	3 5 4 4	3 3 5 6 3	14 10 38 37 7	(X) 6 5 (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X)	3 3 7 6	(X) 16 5 (X) 5 (X)	3429 343 3431 3432 3433
	9.8 (D) 1.6 (Z)	.4 (D) .1 (Z) (D)	.5 (D) (D)	(D) (D)	29.0 4.4 3.1 10.7 6.1 .7 1.4 (S)	100.1 15.1 11.2 36.7 20.3 2.5 4.6 (S)	46.6 12.9 6.0 16.1 4.7 (D) (D) (S)	5.1 1.4 .7 1.8 .5 (D) (D) (S)	14.4 7.4 1.8 3.6 .6 (D) .6 (D)	39.1 (D) 6.3 (D) 9.6 3.4 1.2 (S)	69.7 15.5 8.8 23.8 11.7 2.4 3.1 4.5	389.8 91.3 48.7 131.2 58.9 14.4 20.2 25.1	3 7 6 4 9 8 7	5 7 10 5 17 11 6	9 18 23 15 25 (X) (X)	16 81 45 4 57 (X) (X)	19 (X) (X) 10 1 (X) (X) (X)	5   6   6   3   8   12   7   (X)	9 21 18 15 27 (X) (X) (X)	344 3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449
	2.1	.1 .1	= :		8.7 1.3 7.4	32.3 4.9 27.3	(D) (D) 5.9	(D) (D) .7	(D) (D) (D)	9.3 3.3 6.0	19.6 5.1 14.5	125.3 37.6 87.7	5 8 7	4 11 4	20 32 21	15 (X) (X)	72 72 (X)	4 11 4	(X) (X) 4	345 3451 3452

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

1.0	leaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For						1981					
610		Purch fuels electric	and	E	ectric energ	ЭУ	Purchas	ed fuels		Fue	l oil	
SIC code	Industry group and industry			Purch	ased	Generated			Distill	ate	Resid	lual
		British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (million kWh)	Cost (million dollars)	less sold (million kWh)	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cost (million dollars)
		А	В	С	D	Е	F	G	н	1	J	к
34	Fabricated metal products—Con.											
346 3462 3463	Metal forgings and stampings	92.3 40.9 7.0	545.2 201.2 37.2	5 528.1 1 236.2 312.2	275.2 62.4 16.6	(S) (D)	73.4 36.7 5.9	270.0 138.8 20.6	537.4 360.2 10.8	21.8 14.8 .4	577.6 347.1 (D)	18.0 10.9
3465 3466	Nonferrous forgings Automotive stampings Crowns and closures	24.5 2.6	166.3 16.8	2 453.4 172.0	113.3 8.4	(6)	16.1 2.0	53.0 8.4	21.5 29.5	.9 1.2	99.8 (D) 82.7	(D) 3.0 (D) 2.6
3469 347 3471	Metal services, n.e.c.	17.3 39.3 20.4	123.7 212.6 128.6	1 354.3 2 019.9 1 307.3	74.5 107.6 71.1	(S) 17.9 (D)	12.7 32.4 16.0	49.2 105.0 57.5	246.9 205.6	9.7 8.0	80.9 40.9	2.6 1.4
3479	Plating and polishing Metal coating and allied services	18.9	84.0	712.6	36.5	(D)	16.4	47.5	41.3	1.7	40.9	1.1
348 3482 3483 3484 3489	Ordnance and accessories, n.e.c	17.8 3.1 6.6 2.6 5.5	111.4 18.4 36.8 22.2 34.1	1 454.1 199.0 343.2 249.7 662.1	61.4 9.0 15.8 14.5 22.1	(D) (D) (D)	12.8 2.4 5.5 1.8 3.2	50.0 9.4 21.0 7.7 11.9	115.8 (D) 88.1 18.5 (D)	4.8 (D) 3.7 .7 (D)	184.7 (D) 49.2 (D) (D)	5.3 (D) 1.4 (D) (D)
349 3493	Miscellaneous fabricated metal products Steel springs, except wire	48.5 3.1	341.5 15.5	4 502.0 112.6	216.9 5.7	(S) (D)	33.2 2.7	124.6 9.9	184.7 (D)	7.4 (D)	95.9 (D)	3.2 (D)
3494 3495 3496	Steel springs, except wire	19.1 2.2 5.2	137.6 16.9 37.3	1 937.9 202.3 468.5	90.5 11.2 23.6	(D)	12.5 1.5 3.6	47.1 5.8 13.7	54.6 (D) 32.7	2.1 (D) 1.4	25.6 (D) (D)	(D) (D) .8
3497 3498	Metal foil and leaf  Fabricated pipe and fittings  Fabricated metal products, n.e.c.	3.5 4.2	25.1 30.3	409.0 379.5	17.1 18.9	(D) (S)	2.1 2.9	8.0 11.4	3.8 8.5	.1 .3	24.5 19.6	.7
3499 35	Machinery, except electrical	11.2 324.8	78.7 2 <b>277.9</b>	992.3 31 <b>569.1</b>	50.0 1 <b>512.</b> 1	126.9	7.8 <b>217.1</b>	28.8 <b>765.7</b>	54.9 1 6 <b>0</b> 6.4	2.1 6 <b>1.8</b>	23.1	.7 6 <b>3.</b> 6
351 3511 3519	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets Internal combustion engines, n.e.c.	30.4 8.5 22.0	206.5 61.7 144.8	2 597.3 650.8 1 946.5	117.2 33.3 83.9	21.6 8.5 13.1	21.6 6.2 15.3	89.4 28.5 60.9	275.2 (D) (D)	11.5 (D) (D)	513.7 404.8 109.0	17.1 13.6 3.4
352 3523 3524	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment Lawn and garden equipment	31.1 28.2 2.9	165.7 146.8 18.9	2 055.7 1 817.6 238.0	91.1 80.0 11.1	(D) (D) (D)	24.1 22.0 2.1	74.6 66.8 7.8	91.2 (D) (D)	3.6 (D) (D)	127.5 (D) (D)	3.6 (D) (D)
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	67.9 36.2	406.8 199.1	5 764.6 2 807.4	256.7 122.5	23.6	48.2 26.6	150.2 76.6	317.5 194.0	11.5 6.7	115.6 43.8	3.5 1.2
3532 3533 3534	Mining machineryOil field machinery	3.9 17.7	26.7 110.8	397.3 1 688.8	17.6 73.4	(D) (D) (D)	2.5 11.9	9. <b>1</b> 37.4	23.2 19.4	.9 .8	14.2 (D) (D)	.5 (D) (D)
3535 3536	Elevators and moving stainways Conveyors and conveying equipment Hoists, cranes, and monorails	1.2 3.3 2.5	8.6 23.9 14.2	89.7 293.6 182.2	5.3 15.1 8.2	(Z)	.9 2.3 1.8	3.3 8.9 5.9	(D) 33.9 (D) 37.9	(D) 1.3 (D) 1.5	7.9 (D) 19.9	(D) .3 (D) .6
3537 354	Industrial trucks and tractors  Metalworking machinery	3.2	23.6	305.6 3 860.0	14.6	(D) 6.7	2.2	9.0	171.3	6.4	19.9	8.0
3541 3542	Machine tools, metal cutting types Machine tools, metal forming types	8.2 2.5	61.9 19.9	800.4 265.6	41.5 13.4	(D)	5.5 1.6	20.3 6.4	25.3 20.7	1.0 .8	112.4 21.3	4.1 .7
3544 3545 3546	Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories Power driven hand tools	12.2 6.0 2.7	94.4 54.3 22.5	1 234.8 794.5 397.1	65.6 41.8 17.2	(D) (D) -	8.0 3.3 1.3	28.8 12.5 5.3	28.6 39.4 7.0	1.2 1.5 .3	5.4 42.9 39.1	.2 1.4 1.2
3547 3549	Rolling mill machinery Metalworking machinery, n.e.c	2.2 1.9	14.5 16.0	135.3 232.2	7.8 11.9	(D)	1.7 1.1	6.7 4.2	27.2 23.2	.7 .9	(D) (D)	(D) (D)
355 3551 3552	Special industry machinery	21.0 3.7 2.5	149.8 26.9 17.3	1 930.6 313.6 261.1	98.4 16.3 10.9	(D) .1	14.4 2.6 1.6	51.4 10.6 6.4	185.3 57.1 19.4	7.3 2.2 .7	196.3 27.5 23.7	6.1 .9 .7
3553 3554 3555	Paper industries machinery	1.2 2.1	8.8 16.9	147.5 196.2	6.1 10.8	-	.7 1.4	2.7 6.1	2.5 29.3	.1 1.2	(D) 9.9	(D) .3 (D) 3.0
3559	Printing trades machinerySpecial industry machinery, n.e.c	4.4 7.1	25.1 54.7	312.0 700.1	17.8 36.5	(D)	3.3 4.8	7.3 18.2	10.1 66.9	2.6	(D) 100.3	3.0
356 3561 3562	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Ball and roller bearings	51.7 8.5 15.7	359.9 67.2 98.8	4 932.5 1 064.9 1 417.3	230.8 49.2 59.1	(S) (D)	34.9 4.9 10.9	129.1 18.0 39.6	239.7 36.2 61.2	9.2 1.4 2.3	294.3 68.1 82.9	9.0 2.0 2.7
3563 3564 3565	Air and gas compressors  Blowers and fans Industrial patterns	5.1 3.8 .9	33.7 25.9	434.9 281.1 68.5	20.2 15.2 3.8	1.0 (D)	3.6 2.8	13.6 10.7 2.3	32.0 30.4	1.3 1.2	27.1 19.7	.8
3566 3567	Speed changers, drives, and gearsIndustrial furnaces and ovens	4.3 1.5	6.1 29.1 11.2	379.9 138.4	18.1 7.4	(D)	.7 3.0 1.1	11.0 3.8	(D) 9.9 (D)	(D) .4 (D)	(D) (D)	(D) (D)
3568 3569	Power transmission equipment, n.e.c General industrial machinery, n.e.c	6.3 5.6	42.0 45.9	574.7 572.7	26.2 31.7	(D) .1	4.3 3.6	15.7 14.2	29.2 32.9	1.0	35.6 40.2	1.2
357 3573 3574	Office and computing machines Electronic computing equipment Calculating and accounting machines	26.4 20.4 .9	274.5 226.1 7.3	4 553.6 3 879.7 139.6	231.5 197.3 6.2	(D) (D)	10.8 7.1 .4	43.0 28.9 1.1	101.4 71.3 (D)	3.9 2.7 (D) (D)	160.1 119.7 (Z) (D)	4.9 3.6 (Z)
3576 3579	Scales and balances, except laboratory Office machines, n.e.c. and typewriters	.5 4.6	4.2 36.9	48.2 486.1	2.7 25.4	-	.4 2.9	1.5 11.5	(D) 20.9	(D) .8	(D) (D)	(Z) (D) (D)
358 3581 3582	Refrigeration and service machinery	30.0 1.0 .4	194.4 6.8 2.8	2 644.8 72.9 31.7	119.3 3.9 1.5	.1	21.0 .8 .3	75.1 2.9 1.3	113.9 (D) 9.4	4.1 (D) .4	325.4 (D) (D)	9.7 (D) (D) 9.1
3585 3586 3589	Commercial laundry equipment Refrigeration and heating equipment Measuring and dispensing pumps Service industry machinery, n.e.c.	24.7 .7	156.5 5.3 23.0	2 203.6 69.8 266.8	95.7 3.4 14.8	.1	17.2 .4 2.3	60.8 1.9 8.2	89.2 (D) 7.3	3.1 (D) .3	306.0 3.6 12.5	9.1 .1 .4
0000	. Corrido industry machinicity, m.e.c.	3.2	23,0	200.8	14.6		2.3	0.21	7.3		12.5	41

					1981—	Con.						rchased and energy						-		
	Bituminou lignite, and		Coke and	I breeze	Natur	al gas	Lique petroleur	efied n gases					cod						SIC	
	Quantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (billion cubic feet)	Cost (million dollars)	Quantity (million pounds)	Cost (million dollars)	Other fuels (million dollars)	Fuels not specified by kind (million dollars)	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)								code
	L	М	N	0	Р	Q	R	s	Т	U	V	W	D	G	. 1	К	М	Q	S	
	179.5 (D) (D) 121.8 (D) (D)	7.7 (D) (D) 5.7 (D)		:	49.0 28.0 4.4 7.4 1.7 7.5	177.4 99.5 16.7 25.9 6.8 28.5	29.6 4.5 2.1 (D) (D) 15.1	3.3 .5 .3 (D) (D)	11.9 .8 (D) (D)	29.9 (D) .7 6.6 (Z) (D)	95.1 40.2 8.4 27.7 2.4 16.5	485.4 174.9 35.9 158.8 13.0 102.8	2 1 3 3 11 6	2 1 2 7 12 7	6 5 13 12 14 24	1 (X) 1 (X) 4	1 (X) (X) 1 (X) (X)	2 1 27 6 12 31	40 1 5 (X) (X) 19	346 3462 3463 3465 3466 3469
	(D) (D)	(D) (D)	:		17.7 9.0 8.7	49.1 28.7 20.4	(D) 4.3 (D)	(D) .5 (D)	2.0 1.7 .4	(D) 17.3 (D)	35.8 19.9 16.0	187.5 113.0 74.5	9 10 18	9 12 12	15 18 4	52 57 25	(X) (X) (X)	10 12 16	(X) 18 (X)	347 3471 3479
	(D) - (D) -	(D) - (D) -	- - - -	-	8.3 1.4 3.5 .5 2.9	30.6 5.3 12.1 2.3 10.8	2.8 1.3 1.0 (D) (D)	.3 .2 .1 (D) (D)	3.7 (D) 1.7 (D)	(D) 1.1 (D) 2.0 .3	19.1 3.1 6.9 2.8 6.3	97.8 15.3 33.6 18.5 30.5	2 1 3 8 2	2 1 1 9 1	1 (X) 1 3 (X)	1 (X) 1 (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X)	1 1 1 1	2 2 5 (X) (X)	348 3482 3483 3484 3489
	27.0 (D) - - - (D)	1.3 (D)	21.4 (D)	3.5 (D)	21.0 2.4 8.3 .9 2.0 1.4 1.4	76.2 8.3 30.2 3.4 7.4 5.0 5.4 16.5	26.0 (D) 9.0 (D) 1.7 1.3 6.1 7.6	3.0 (D) 1.0 (D) .2 .2 .7	5.4 (D) 2.1 (D) (D) (D) .7	24.7 .7 (D) 1.5 4.3 (D) 3.5 6.7	50.3 3.2 19.5 2.6 4.9 3.4 5.0	302.6 13.6 117.1 16.0 31.2 21.7 28.9 74.1	3 8 2 14 8 1 10 8	3 8 4 14 11 3 11 9	12 (X) 12 (X) 28 1 36 29	14 (X) 6 (X) (X) (X) 1 63 15	10 (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	5 9 4 16 16 2 10 13	18 (X) 6 (X) 33 1 62 28	349 3493 3494 3495 3496 3497 3498 3499
1	801.2	32.3	42.7	7.2	127.5	444.4	165.2	18.7	3 <b>2.</b> 8	104.9	337.3	1 980.6	1	1	4	2	1	1	4	35
	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	12.3 1.9 10.5	46.8 7.4 39.5	10.2 (D) (D)	1.2 (D) (D)	7.5 (D) (D)	1.8 .8 1.0	30.3 8.5 21.8	174.2 53.8 120.4	1 2 1	1 1 1	1 (X) (X)	1 1 1	(X) (X) (X)	1 4 2	1 (X) (X)	351 3511 3519
	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	13.4 11.8 1.6	46.0 40.2 5.8	27.6 20.5 7.2	2.9 2.1 .9	3.6 3.6 .1	4.4 3.8 .6	33.5 30.3 3.2	150.8 133.9 16.9	2 2 5	2 2 4	6 (X) (X)	1 (X) (X)	(X) (X) (X)	2 2 5	7 10 1	352 3523 3524
	311.1 300.6 8.8 - (D)	12.2 11.7 .3 (D)	(D) (D) (D) (D)	(O)	31.6 15.0 1.7 10.3 .5 1.3 1.4	101.9 48.5 5.9 31.9 1.7 4.7 4.1 5.2	45.3 21.0 5.0 5.5 (D) 4.8 (D) 8.0	5.3 2.5 .7 .7 (D) .5 (D)	2.6 .6 .5 .9 (D) .3 (D)	(D) (D) (D) (D) .9 1.8 .9	68.3 37.7 4.4 14.6 1.4 4.1 2.2 3.9	347.0 179.0 24.3 79.0 8.2 23.4 11.2 21.9	1 1 3 2 9 4 7 4	2 3 2 2 7 3 11 7	19 31 1 21 (X) 7 (X) 22	11 30 2 (X) (X) 9 (X)	1 1 (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 1 1 13 2 15	7 6 1 40 (X) 20 (X) 19	353 3531 3532 3533 3534 3535 3536 3537
	45.1 41.6 (D) (D)	2.2 2.0 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (C) (C)	11.0 2.5 1.2 2.6 1.7 .8 1.2	40.6 9.8 4.3 9.6 6.2 2.9 5.0 2.7	13.2 1.5 .6 3.7 2.6 3.4 1.1	1.3 .2 .1 .4 .1 .4 .1	3.7 .1 .1 2.8 .2 (D) .3 (D)	(D) (D) .3 (D) 3.1 (D) (D) (D)	38.6 9.3 2.6 13.6 6.0 2.8 2.3 2.0	252.8 55.2 17.7 87.2 45.5 20.4 12.6 14.2	3 4 7 7 7 7 2 15	4 9 6 7 9 1 19 9	11 10 13 33 36 5 19	14 27 16 35 5 1 (X)	1 (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	5 9 5 10 10 2 23 13	15 1 7 42 53 1 43 18	354 3541 3542 3544 3545 3546 3547 3549
	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	8.2 1.3 .6 .4 .6 2.2 3.2	24.9 4.7 2.3 1.5 2.5 3.0 11.0	8.6 1.4 2.2 (D) 1.6 (D) 2.8	1.1 .2 .3 (D) .2 (D) .3	2.4 .9 .3 .1 .1 .5	8.9 1.9 (D) .9 (D) 2.2 .3	19.9 3.9 2.5 1.3 2.0 2.9 7.4	132.1 24.1 15.8 7.6 14.2 21.6 48.9	3 7 7 18 8 8 5	4 5 8 17 7 16 5	8 6 18 22 16 19	5 13 38 (X) 5 (X) 4	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	4 9 6 26 8 15 5	18 66 40 (X) 48 (X)	355 3551 3552 3553 3554 3555 3559
	(D) (D) (D) (D)	2.2 (D) (D) (D) (D)	6.5 (D) (D) (D) (D) (D)	1.0 (D) (D) (D)	24.0 3.3 8.6 2.6 1.4 (S) 2.3 .6 3.2 1.8	86.1 10.8 31.6 9.1 5.2 (S) 8.4 2.0 11.4 6.8	21.9 6.9 2.8 1.9 (D) 1.5 (D) 4.5 3.3	2.5 .8 .3 .2 (D) .2 (D) .6 .4	4.5 .6 (D) (D) (D) (D) .2 .1 .4 1.7	14.6 (D) .4 .8 3.5 (S) (D) 1.3 1.3 (D)	53.4 9.1 15.5 5.3 3.5 .8 4.5 1.7 6.9 6.0	317.8 60.1 82.9 30.7 21.8 4.8 27.9 10.6 38.8 40.2	233249 19575 <b>5</b>	2 4 1 3 9 23 5 8 5 9	6 8 9 20 30 (X) 19 (X) 15	3 5 1 1 3 (X) (X) (X) (X) 4 21	1 (X)	2 4 1 2 4 (X) 4 8 6	6 4 11 2 (X) (X) 23 (X) 24 10	356 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569
	14.9 - - 14.9	.7 - - .7	:		7.1 4.7 .3 .2 1.9	27.6 18.6 .7 .6 7.7	8.7 4.0 (D) (D) (D)	1.1 .5 (D) (D) (D)	.5 .3 (D) (D) (D)	4.4 3.3 .2 .4 .5	25.6 18.8 1.1 .6 5.0	217.2 170.1 8.3 4.1 34.8	1 1 2 11 1	2 2 4 10 3	3 4 (X) (X) 2	2 1 1 (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	6 8 4 13 4	6 1 (X) (X) (X)	357 3573 3574 3576 3579
	80.3 (D) (D)	3.5 (D) (D)	(D) (D)	(D) - (D) -	12.4 .4 .1 10.5 .3 1.2	44.7 1.3 .4 37.8 1.3 3.9	18.1 (D) - 12.2 (D) 2.8	1.9 (D) - 1.3 (D) .3	3.1 (D) - 2.5 (D) .6	(D) 1.0 (D) (D) .2 2.8	32.0 1.0 .4 26.5 .8 3.2	164.6 5.9 2.4 131.8 5.1 19.4	2 19 1 1 1 7	2 2 22 2 1 8	6 (X) 51 5 (X) 19	2 (X) (X) 1 1 51	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 3 41 1 1 8	5 (X) (X) 7 (X) 9	358 3581 3582 3585 3586 3589

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

<u>.</u>	eaning of abbreviations and symbols, see introductory text. Fo		,	от аррана			1981					
eic.		Purch fuels electric	and	EI	ectric energ	ЭУ	Purchas	ed fuels		Fue	l oil	
SIC code	Industry group and industry			Purcha	ased	Generated			Distill	ate	Resid	ual
		British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (million kWh)	Cost (million dollars)	less sold (million kWh)	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cost (million dollars)
		А	В	С	D	Е	F	G	н	1	J	К
35	Machinery, except electrical—Con.											
359 3592 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Carburetors, pistons, rings, and valves Machinery, except electrical, n.e.c	30.7 6.6 24.0	236.8 48.4 188.4	3 230.2 837.2 2 393.0	167.9 35.9 132.0	(D) (D) (D)	19.6 3.8 15.9	68.9 12.5 56.4	110.8 17.3 (S)	4.3 .7 (S)	59.6 (D) (D)	1.8 (D) (D)
<b>3</b> 6	Electric and electronic equipment	235.0	1 816.8	28 027.0	1 305.1	38.8	139.4	511.7	934.1	37.0	1 599.2	47.7
361 3612 3613	Electric distributing equipment Transformers Switchgear and switchboard apparatus	14.8 8.3 6.5	108.1 55.5 52.6	1 490.8 776.0 714.8	71.7 35.4 36.3	(D) (D) (D)	9.7 5.7 4.0	36.3 20.0 16.3	70.7 13.3 57.4	2.8 .5 2.3	(D) (D) 54.4	(D) (D) 1.7
362 3621 3622 3623 3624 3629	Electrical industrial apparatus  Motors and generators Industrial controls Welding apparatus, electric Carbon and graphite products Electrical industrial apparatus, n.e.c.	42.1 13.8 4.4 3.5 18.3 2.2	273.3 94.2 37.2 23.0 102.4 16.5	4 534.3 1 384.0 576.9 293.1 2 062.0 218.3	175.0 61.1 28.4 14.7 59.9 10.9	(D) (D) (D)	26.6 9.1 2.4 2.5 11.2 1.4	98.3 33.1 8.9 8.2 42.5 5.6	117.0 29.4 19.1 (D) 57.2 (D)	4.7 1.1 .8 (D) 2.4 (D)	113.4 15.7 6.1 (D) (D) 73.9	3.3 .4 .2 (D) (D) 2.2
363 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3639	Household appliances  Household cooking equipment  Household refrigerators and freezers  Household laundry equipment  Electric housewares and fans  Household vacuum cleaners  Sewing machines  Household appliances, n.e.c.	32.0 5.9 6.6 7.0 5.0 1.5 .8 5.3	183.5 33.8 32.8 36.0 37.2 9.7 6.6 27.4	2 391.4 388.2 488.0 454.8 559.9 154.3 74.9 271.3	104.4 17.8 19.8 19.1 25.6 6.1 4.0 12.0	(S) (D) (D) (D)	23.9 4.5 4.9 5.4 3.1 1.0 .5	79.1 16.0 13.1 16.9 11.6 3.6 2.7 15.3	109.0 18.3 (D) (D) 14.8 (D) (D) 30.2	4.4 .7 (D) (D) .6 (D) (D)	140.3 33.4 (D) (D) 26.3 (D) (D) (D)	3.9 .7 (D) (D) .9 (D) (D)
364 3643 3644 3645 3646 3647 3648	Electric lighting and wiring equipment  Electric lamps	25.3 5.2 4.3 6.2 2.0 2.5 3.3	178.6 35.5 39.4 47.5 12.5 15.3 14.8	2 288.6 462.1 513.2 607.2 63.6 190.3 301.5 150.7	113.9 22.1 28.4 31.3 5.7 8.3 10.3 7.8	(S) (D) (D) (D) (D)	17.5 3.6 2.6 4.1 1.8 1.8 2.2	64.7 13.4 10.9 16.2 6.9 7.0 4.5 5.8	151.7 (D) 39.9 32.5 8.6 25.5 (D) 28.5	5.8 (D) 1.5 1.2 .3 1.0 (D) 1.2	215.6 22.2 52.9 92.4 40.6 (D)	6.6 .7 1.6 2.8 1.2 (D)
365 3651 3652	Radio and TV receiving equipment	8.4 4.4 4.0	63.4 38.1 25.4	897.3 622.5 274.8	43.8 30.0 13.8	(D) (D)	5.4 2.3 3.1	19.6 8.1 11.6	36.1 (D) (D)	1.5 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	38.2 14.7 23.5	355.8 99.2 256.7	5 611.4 1 466.2 4 145.2	283.0 65.1 218.0	(D) (D) (S)	19.1 9.7 9.3	72.8 34.1 38.7	162.7 23.1 139.6	6.5 1.1 5.4	343.4 (D) (D)	10.2 (D) (D)
367 3671 3674 3675 3676 3677 3678 3679	Electronic components and accessories  Electron tubes, all types  Semiconductors and related devices  Electronic capacitors  Electronic resistors  Electronic coils and transformers  Electronic connectors  Electronic components, n.e.c.	52.5 6.9 20.9 3.1 1.4 .8 2.2 17.1	492.7 49.6 221.3 26.0 14.9 8.1 24.3 148.6	8 262.4 820.2 4 070.3 452.3 260.9 110.8 376.6 2 171.4	396.0 34.2 192.7 19.2 12.8 6.3 20.1 110.7	(S) (D) (D) (D)	24.3 4.1 7.1 1.5 .5 .5 1.0 9.7	96.6 15.4 28.6 6.7 2.1 1.8 4.1 37.9	211.7 8.9 48.0 18.3 14.0 8.4 14.1 99.9	8.3 1.8 .6 .6 .3 .6	401.4 104.5 104.8 (D) (D) (D) 24.1 95.1	12.2 3.0 3.4 (D) (D) (D) .7 2.6
369 3691 3692 3693 3694 3699	Miscellaneous electrical equipment and supplies Storage batteries Primary batteries, dry and wet X-ray, electromedical, and electrotheraputic apparatus Engine electrical equipment Electrical equipment and supplies, n.e.c.	21.7 8.5 1.8 2.1 7.0 2.2	161.4 65.3 13.7 21.0 43.7 17.7	2 550.7 1 060.0 233.1 313.0 721.9 222.7	117.2 46.8 9.6 16.9 31.9 12.1	(D) (D) (D) (D)	13.0 4.9 1.0 1.0 4.6 1.5	44.2 18.5 4.1 4.1 11.8 5.6	75.1 21.0 (D) 15.2 (D) 16.8	2.9 .8 (D) .6 (D)	82.3 43.0 6.2 (D) (D) 16.5	2.8 1.5 .2 (D) (D)
37	Transportation equipment	329.1	2 202.4	30 090.5	1 400.7	(S)	226.4	801.8	1 488.6	57.1	3 590.0	113.0
371 3711 3713 3714 3715 3716	Motor vehicles and equipment	203.7 89.3 4.5 106.9 1.7 1.3	1 259.1 518.1 29.5 684.2 19.4 7.9	16 983.2 6 369.5 325.1 9 994.8 (D) (D)	771.6 289.6 16.7 450.2 (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	145.7 67.6 3.4 72.8 (D) (D)	487.5 228.5 12.9 234.0 (D) (D)	550.5 226.0 36.4 278.7 (D) (D)	19.4 8.6 1.5 9.0 (D) (D)	1 523.1 972.9 (D) 397.9 (D)	46.0 30.0 (D) 11.6 (D) (D)
372 3721 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c	67.5 31.8 20.8 14.9	521.5 242.3 153.8 125.4	7 689.7 3 680.6 2 082.0 1 927.0	354.7 165.0 93.5 96.2	(S) (D) (D)	41.3 19.2 13.7 8.3	166.9 77.3 60.4 29.2	322.4 97.9 (D) (D)	12.5 3.1 (D) (D)	1 005.7 449.7 481.7 74.3	34.7 14.6 17.5 2.6
373 3731 3732	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing Boat building and repairing	23.2 19.8 3.4	178.9 156.9 22.0	2 345.1 2 108.5 236.6	114.5 102.2 12.3	(S) (S) (D)	15.2 12.6 2.6	64.4 54.6 9.8	(D) (D) (S)	(D) (D) (S)	753.7 746.7 (S)	22.7 22.5 (S)
3743	Railroad equipment	14.3	69.6	735.2	34.5	(D)	11.8	35.1	182.5	7.5	83.6	2.8
3751	Motorcycles, bicycles, and parts	2.5	16.0	196.6	9.3	-	1.8	6.7	(D)	(D)	(D)	(D)
376 3761 3764 3769	Guided missiles, space vehicles, parts Guided missiles and space vehicles Space propulsion units and parts Space vehicle equipment, n.e.c.	12.8 6.3 4.8 1.7	125.7 77.2 36.0 12.5	1 790.9 1 169.9 444.8 176.3	98.8 68.2 21.9 8.8	(D) (D) (D)	6.6 2.3 3.3 1.1	28.9 9.1 14.1 3.7	106.6 3.7 (D) (D)	4.4 .1 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)

					1981—	Con.					1980 pu fuels electric	irchased and energy								
	Bituminou lignite, and		Coke and	d breeze	Natur	al gas	Lique petroleur	efied n gases					Relative standard error of estimate (percent) for column' —					SIC		
	Quantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (billion cubic feet)	Cost (million dollars)	Quantity (million pounds)	Cost (million dollars)	Other fuels (million dollars)	Fuels not specified by kind (million dollars)	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)								code
	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	D	G	L	К	М	Q	S	
	(D) (D)	(D) (D)	:	:	7.7 2.6 (S)	25.9 9.1 (S)	11.6 .7 (S)	1.3 .1 (S)	5.0 (D) (D)	(D) (D) (S)	35.6 6.8 28.8	224.1 41.0 183.1	6 4 7	8 4 9	21 40 (X)	22 (X) (X)	(X) (X) (X)	8 1 (X)	27 7 (X)	359 3592 3599
	443.5	18.6	7.2	1.0	89.7	330.8	77.7	9.1	16.3	51.2	240.6	1 536.7	1	1	3	2	1	1	8	36
	51.9 (D) (D)	2.2 (D) (D)	:	:	4.4 2.3 2.1	16.9 8.8 8.1	6.9 4.2 2.7	.8 . <b>5</b> .3	.5 (D) (D)	(D) 1.3 (D)	15.4 8.6 6.9	93.2 45.7 47. <b>5</b>	2 3 2	2 2 2	9 14 10	(X) (X) 2	1 (X) (X)	3 4 3	4 6 1	361 3612 3613
	13.7 (D) (D) (D) (D)	.6 (D) (D)		:	20.7 6.2 1.9 1.7 10.3 .6	75.0 22.0 6. <b>5</b> 6.1 38.1 2.2	17.0 6.7 (D) (D) (D)	2.0 .7 (D) (D) (D) (Z)	(D) (D) (Z) (D) .1 (D)	(D) 1.1 (D) 1.1 .7 1.0	43.9 14.3 4.8 3.6 19.0 2.2	23 <b>5</b> .0 80.9 35.7 19.6 8 <b>5</b> .3 13.4	2 3 6 6 3 8	2 3 7 7 3 12	8 17 22 (X) 10 (X)	8 5 1 (X) (X)	1 (X) (X) (X) (X) (X) (X)	2 2 5 8 1 24	34 (X) (X) (X) (X)	362 3621 3532 3623 3624 3629
	137.4 (D) 73.0 (D) (D)	5.6 (D) 2.9 (D) (D)			16.8 3.8 2.4 4.1 2.4 .7 .2 3.1	58.9 13.8 8.1 14.4 8.8 2.5 .5	11.7 4.7 1.1 2.6 .7 (D) (D)	1.3 .5 .1 .3 .1 (D) (D)	1.1 (D) (D) (D) (D) (D)	3.8 (D) .8 (Z) (D) .1 .3	33.9 6.3 6.9 7.3 6.0 1.6 .9 5.0	163.1 28.9 29.0 30.9 36.1 8.6 6.5 23.0	1 1 1 3 2 17 1	1 1 1 3 2 2 2 16	2 4 (X) (X) 1 (X) (X) (X)	1 (X) (X) (X) 1 (X) (X) (X) (X)	1 (X) 1 (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 1 3 3 2 6	1 1 1 (X) (X)	363 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3639
	73.1 (D) (D)	2.7 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - (D) - (D)	10.0 3.2 1.4 2.5 .7 1.1 .5	37.9 11.7 5.6 9.4 2.5 4.2 1.7 2.7	10.9 .3 1.6 4.0 (D) .9 (D)	1,3 (Z) .2 .5 (D) .1 (D) (D)	1.2 (D) (D) .2 (D) (D)	(D) .5 (D) .8 2.7 1.6 .4 1.4	26.1 5.5 4.4 6.4 1.9 2.6 3.4 1.9	153.2 30.7 32.7 40.6 10.8 13.8 13.3	3 4 7 3 26 6 4 9	3 5 4 16 8 6 9	6 (X) 7 8 50 15 (X) 14	3 1 1 6 7 (X) (X) (X)	1 (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	3 3 7 4 8 10 12 7	5 21 26 3 (X) 1 (X) (X)	364 3641 3643 3644 3645 3646 3647 3648
	(D) (D)	(D) (D)	:	-	3.8 1.6 2.2	14.3 6.3 8.0	1.2 (D) (D)	.1 (D) (D)	(D) (D) (D)	2.6 .4 2.2	9.2 4.8 4.5	58.3 35.3 23.0	4 4 8	4 4 6	3 (X) (X)	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	5 5 7	1 (X) (X)	365 3651 36 <b>5</b> 2
	59.0 (D) (D)	3.2 (D) (D)	:	:	12.6 (D) (D)	47.2 (D) (D)	5.5 1.2 4.3	.6 .1	(D) (D)	(D) 2.4	38.7 15.5	301.3 85.6	1 2 2	4 1 8	6 1 7	2 (X) (X)	1 (X) (X)	2 (X) (X)	4	366 3661
	(D) (D) (D)	(D) (D) 	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	13.3 2.4 4.8 .8 .4 .3 .5	51.7 9.1 19.0 3.2 1.4 .9 1.9	5.8 (D) (D) .9 (D)	.5 .7 (D) (D) .1 (D)	(D) 2.8 (D) 3 (D) (D) (D) 1.1	(D) 19.9 1.1 (D) .6 (Z) .4 .5 (D)	23.2 51.0 7.4 18.9 3.0 1.5 .8 2.2 17.2	215.7 393.7 44.3 164.2 20.6 12.6 6.9 20.8 124.1	2 1 3 5 12 11 4 5	3 1 6 3 15 11 <b>5</b>	6 47 5 7 49 28 5 8	(X) 4 1 3 (X) (X) (X) (X) 1 19	(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	2 1 2 2 12 20 4 7	6 (X) (X) 15 (X)	3662 367 3671 3674 3675 3676 3677 3678 3679
	(D) (D) - (D)	(D) (D) - (D)	(D) (D)	(D) (D) - - -	8.1 3.8 .8 .6 2.2 .6	28.9 13.2 2.7 2.5 8.0 2.4	18.6 14.2 (D) (D) (D) .5	2.3 1.8 (D) (D) (D) (D)	.2 (D) (D) (D) (Z) (D)	3.8 .7 (D) .6 .4 (D)	22.3 8.7 1.6 2.1 7.7 2.1	139.0 56.9 10.4 16.1 40.5 15.0	2 1 6 5 3 5	3 2 5 14 5 13	3 (X) 2 (X) 10	3 2 2 (X) (X) 11	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	3 2 6 12 6 5	6 1 (X) (X) (X) (X) 32	369 3691 3692 3693 3694 3699
	1 658.4	78.4	13.8	2.4	118.4	428.7	115.6	13.7	77.5	30.8	344.2	1 926.0	1	1	2	3	1	1		37
1	1 378.9   643.8   2.2 (D) (D)	68.0   32.6 .1 (D) (D)	(D) - (D)	(D) (D)	79.2 3 <b>5</b> .4 1.5 40.5 1.4	286.9 129.0 5.4 146.2 <b>5</b> .0 1.3	60.4 20.9 <b>5</b> .0 29.7 1.9 2.9	7.0 2.4 .6 3.5 .2 .3	41.1 (D) .3 (D) .7	(D) (D) (D) (D) .7 (Z)	210.1   89.7 4.7 111.0 3.2 1.6	1 091.3 445.4 25.6 594.1 18.2 8.1	2 1 6 3 (X) (X)	1 6 2 (X) (X)	3 25 2 (X) (X)	7 (X) 6 (X) (X)	1 33 (X) (X) (X)	1 8 2 20 25	5 42	371 3711 3713 3714 3725 3716
	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	:	:	24.2 11.2 5.7 7.2	89.8 43.0 23.4 23.4	17.8 9.8 <b>5.7</b> 2.3	2.2 1.2 .7 .3	27.3 13.6 (D) (D)	(D) (D) (S) (Z)	73.5 34.4 21.5 17.5	466.0 219.2 127.6 119.2	2 1 3 4	1 1 2 6	1 (X) (X)	1 1 1 3	(X) (X) (X) (X)	2 1 4 5	1 16 27	372 3721 3724 3728
	.8 (D) (D)	(Z) (D) (D)	(D) (D)	(D) -	4.0 3.5 (S)	12.4 10.7 (S)	15.8 12.9 (S)	1.9 1.6 (S)	6.3 6.0 (S)	(D) (D) (D)	23.3 19.7 3.6	148.5 129.1 19.4	2 2 5	2 2 6	(X) (X) (X)	1 1 (X)	(X) (X)	2 (X)	10	373 3731 3732
	(D)	(D)			3.8 1.0	13.5 3.6	15.2 (D)	1.8 (D)	.8	(D) 1.7	15.9 2.5	69.0 14.6	4 16	4	3 (X)	1 (X)	(X) (X)	4		3743 3751
	7.9 (D) (D)	.3 (D) (D)	a :	:	4.0 2.0 (D) (D)	14.8 7.9 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	1.5 .9 (D) (D)	(D) (D) .3 1.0	12.6 6.9 4.9 .9	106.9 70.9 29.5 6.5	1 1 1 3	1 1 1 5	1 1 (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	1 (X) (X) (X) (X)	2 1 (X) (X)	(X)	376 3761 3764 3769

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

	learning or addreviations and symbols, see militudicity text. For						1981					
SIC code		Purch fuels electric	and	EI	ectric energ	Jy	Purchas	ed fuels		Fue	l oil	
code	Industry group and industry	Division		Purcha	ased	Generated	Delition		Distill	ate	Resid	ual
		British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (million kWh)	Cost (million dollars)	less sold (million kWh)	British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 barrels)	Cost (million dollars)
		А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	К
37	Transportation equipment—Con.											
379 3792 3 <b>7</b> 95 3799	Miscellaneous transportation equipment Travel trailers and campers Tanks and tank components Transportation equipment, n.e.c.	5.1 1.3 2.6 1.2	31.5 8.5 15.6 7.4	349.8 97.7 172.8 79.3	17.3 5.0 8.2 <b>4</b> .0		3.9 1.0 2.0 .9	14.2 3.5 7.4 3.4	32.0 2.1 (D) (D)	1.3 .1 (D) (D)	45.7 (D) (D) (D)	1.5 (D) (D) (D)
38	Instruments and related products	<b>7</b> 8.5	493.6	6 <b>127.</b> 5	309.9	(D)	5 <b>7.</b> 6	183.6	256.7	9.9	95 <b>7.9</b>	30.5
3811	Engineering and scientific instruments	3.1	27.3	381.7	20.3	-	1.8	6.9	31.6	1.2	9.7	.2
382 3822 3823 3824 3825 3829	Measuring and controlling devices Environmental controls Process control instruments Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices, n.e.c.	15.1 2.5 3.1 1.5 6.1 1.9	130.3 18.8 30.0 11.6 52.0 18.0	2 018.7 289.2 402.2 162.0 918.3 247.1	99.1 13.7 23.0 7.9 40.6 13.9	(S) (D) (D) (D)	8.2 1.5 1.8 1.0 3.0 1.1	31.2 5.0 7.1 3.7 11.4 4.1	49.0 (D) 4.4 (D) 15.9 18.4	1.8 (D) .2 (D) .6	101.1 (D) (D) (D) 34.0 8.8	3.5 (D) (D) (D) 1.1
3832	Optical instruments and lenses	3.0	31.4	415.5	25.1	(D)	1.6	6.3	22.8	.9	(D)	(D)
384 3841 3842 3843	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments Surgical appliances and supplies Dental equipment and supplies	12.3 3.9 7.2 1.3	97.7 35.8 51.5 10.4	1 372.7 600.6 649.2 122.9	69.6 29.1 33.1 7.4	(D) (D) (D)	7.7 1.9 4.9 .9	28.0 6.7 18.3 3.0	81.1 23.8 55.9 1.4	3.1 .9 2.2 .1	59.5 (D) 42.6 (D)	1.7 (D) 1.2 (D)
3851	Ophthalmic goods	2.9	22.7	255.5	14.2	(D)	2.0	8.5	7.2	.3	97.0	3.0
3861	Photographic equipment and supplies	40.5	171.1	1 516.0	71.9	(D)	35.4	99.1	49.6	1.9	671.5	21.6
3873	Watches, clocks, and watchcases	1.5	13.2	167.5	9.7	-	1.0	3.5	15.3	.6	(D)	(D)
3 <b>9</b>	Miscellaneous manufacturing industries	43.2	321.3	3 630.8	197.0	14.4	30.8	124.3	376.8	14.0	354.7	11.0
391 3911 3914 3915	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal Silverware and plated ware Jewelers' materials and lapidary work	3.3 1.5 1.3 .5	29.2 16.0 9.1 4.1	321.6 181.9 101.4 38.2	19.6 12.2 4.9 2.5	(D) (D)	2.2 .9 1.0 .4	9.5 3.8 4.1 1.6	18.4 (S) (D) (D)	.8 (S) (D) (D)	33.3 (D) (D)	1.1 (D) (D)
3931	Musical instruments	2.0	15.7	208.2	10.2	-	1.3	5.5	27.1	1.0	21.7	.7
394 3942 3944 39 <b>4</b> 9	Toys and sporting goods	12.6 .5 5.7 6.5	95.0 4.0 46.8 4 <b>4</b> .1	1 184.9 37.7 605.9 541.3	61.0 2.7 32.4 25.9	(D) (D) (D)	8.6 .3 3.6 4.6	33.9 1.3 14.4 18.2	106.0 (S) 51.3 51.0	3.7 (S) 1.8 1.8	70.2 - 26.1 44.1	2.3 .8 1.4
395 3951 3952 3953 3955	Pens, pencils, and office and art supplies Pens and mechanical pencils Lead pencils and art goods Marking devices Carbon paper and inked ribbons	3.2 1.0 .9 .4	28.6 13.6 5.9 3.0 6.1	360.0 180.7 76.7 45.0 57.5	20.9 11.7 3.8 2.0 3.4	-	2.0 .4 .6 .2 .7	7.6 1.9 2.1 1.0 2.7	15.0 6.1 (D)	.5 .3 (D) (D)	49.8 (D) (D)	1.5 (D) (D) (D)
396 3961 3962 3963 3964	Costume jewelry and notions	3.6 1.2 (D) (D) 1.8	31.8 10.7 (D) (D) 15.6	369.1 104.4 32.9 18.3 213.4	20.7 6.9 1.6 1.5 10.7	(D) (D) -	2.4 .8 (D) (D) 1.0	11.1 3.8 (D) (D) 4.8	63.6 15.7 (D) (D) 39.3	2.3 .7 (D) (D) 1.3	72.1 24.7 (D) (D)	2.3 .9 (D) (D)
399 3991 3993 3995 3996 3999	Miscellaneous manufactures Brooms and brushes Signs and advertising displays Burial caskets Hard surface floor coverings Manufacturing industries, n.e.c.	18.4 1.2 6.9 1.8 3.4 5.0	121.1 10.6 41.4 11.6 17.9 39.6	1 187.1 131.3 318.8 124.1 190.7 422.2	64.5 7.3 18.1 6.2 7.8 25.0	(D) (D) (D)	14.3 .8 5.8 1.4 2.8 3.6	56.7 3.4 23.3 5.3 10.1 14.5	146.7 12.7 25.1 (D) (D) 52.8	5.8 .5 1.1 (D) (D) 2.1	107.7 (D) (D) (D) (D) 23.1	3.0 (D) (D) (D) (D) 8

<sup>&#</sup>x27;A description of relative standard error of estimate is given in appendixes. Relative standard errors for cost of fuels and electric energy are likely to be overstated, particularly for smaller totals that have large associated relative standard errors. Relative standard error of estimate for cost of coke for 67 industries that reported this fuel are not shown in table nor are relative standard errors of estimate for "other fuels" shown. Relative standard errors for "other fuels" are generally higher and may sometimes be considerably higher than those for specified kinds of fuels for which relative standard errors of estimates are shown. Relative standard error for cost of coke consumed is less than 1 percent at "all industries" level. Relative standard errors for the three most important coke consuming industries, which collectively account for 95 percent of total cost of coke consumed are as follows: industry 3312, 1 percent; industry 3321, 4 percent; industry 3332, 1 percent.

				1981-	Con.					rchased and energy		····							
									Fuels			Relati	ve stan	dard en	ror of e	stimate 	(percer	nt) for	SIC
Quantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (1,000 short tons)	Cost (million dollars)	Quantity (billion cubic feet)	Cost (million dollars)	ost Quantity Cost fuels specified by kind (million (milli				British thermal units (trillions)	Cost (million dollars)								code
L	. М	N	0	Р	Q	R	S	Т	υ	٧	W	D	G	- 1	К	М	Q	S	
																			37
-	-	:	:	2.3 .5 1.6 .2	7.7 1.7 5.2 .8	2.6 2.3 (D) (D)	.3 .3 (D) (D)	.4 .2 (D) (D)	3.1 (D) (D) 1.9	6.3 1.4 3.5 1.3	29.7 8.0 14.9 6.8	5 6 7 14	8 7 12 15	12 11 (X) (X)	3 (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	12 5 17 11	11 12 (X) (X)	379 3792 3795 3799
(D)	(D)	-	-	19.7	74.9	17.6	1.9	9.8	(D)	80.0	422.0	6	20	4	3	(X)	3	6	38
-	-	-	-	.7	2.9	2.5	.3	(D)	(D)	3.7	26.1	6	8	14	19	(X)	15	1	3811
:	:		-	4.9 1.2 .8 .7 1.8 .4	18.7 4.1 3.1 2.6 7.3 1.5	4.5 (D) (D) (D) .6 (D)	5 (D) (D) 1 (D)	1.9 (D) 1.4 (D) (D)	4.9 .1 1.0 .5 (D) (D)	14.8 2.4 2.9 1.6 5.9 2.1	111.4 16.7 24.1 9.5 44.4 16.8	2 6 4 3 2 5	3 9 7 2 2 5	7 (X) 23 (X) 14 10	2 (X) (X) (X) 1 7	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	3 12 12 2 7	(X) (X) (X) (X) 10 (X)	382 3822 3823 3824 3825 3829
	-			.7	2.9	(D)	(D)	.1	1.7	3.2	26.9	2	3	2	(X)	(X)	1	(X)	3832
		-		4.3 1.1 3.0 .2	15.8 4.0 11.1 .7	3.3 2.4 (D) (D)	.4 .3 (D) (D)	1.0 .1 (D) (D)	6.1 (D) (D) 1.3	12.0 3.8 7.0 1.2	79.5 29.7 41.3 8.5	4 5 6 13	5 9 7 12	10 21 12 1	10 (X) 13 (X)	(X) (X) (X) (X)	6 11 8 9	2 (X) (X)	384 3841 3842 3843
				.9	3.8	(D)	(D)	.1	(D)	3.4	22.0	6	9	6	1	(X)	1	(X)	3851
(D)	(D)			7.8	29.2	3.6	.3	(D)	1.9	41.4	144.4	25	36	3	4	(X)	4	37	3861
-	-		-	.5	1.7	.4	.1	-	(D)	1.5	11.7	2	6	11	(X)	(X)	11	1	3873
(D)	(D)	(D)	(D)	14.1	<b>54.</b> 6	17.5	2.0	10.8	29.4	<b>45</b> .6	290.5	3	5	6	7	(X)	5	<b>2</b> 9	39
:	:	-	:	.7 (S) .4 (S)	3.0 (S) 1.6 (S)	.8 (S) (D) (D)	.1 (S) (D) (D)	.2 (D) (D) (D)	4.4 (D) (D) (S)	3.6 1.6 1.5 .6	26.2 12.6 9.4 4.2	4 5 9 15	7 13 7 18	25 (X) (X) (X)	1 (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	6 (X) 11 (X)	6 (X) (X) (X)	391 3911 3914 3915
	-			.8	2.8	.7	.1	.3	.6	2.3	14.9	16	13	34	12	(X)	16	40	3931
(D)	(D) - (D)	:	:	5.5 (S) 2.5 2.9	20.3 (S) 9.4 10.6	5.8 - 3.1 2.8	.7 .3 .3	.5 (D) .1 (D)	(D) (D) 1.9 3.7	12.6 .4 5.4 6.8	81.7 3.4 40.4 38.0	4 6 5 8	5 8 3 8	25 (X) 3 52	9 (X) 18 10	(X) (X) (X) (X)	5 (X) 2 9	6 (X) 2 11	394 3942 3944 3949
(D) (D)	-			(D) .2 (D) (D) .4	(D) ,9 (D) (D) 1.3	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) - -	2.8 .6 (D) (D) 1.1	3.2 1.0 .9 .4 1.0	25.3 10.9 5.5 2.7 6.3	6 9 4 20 14	12 16 6 40 27	7 1 (X) (X) (X)	1 (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) 26 (X) (X) 16	(X) (X) (X) (X) (X)	395 3951 3952 3953 3955
	1	(D) - - (D)	(D) - - (D)	(D) .4 .1 (D) (D)	(D) 1.8 .4 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	.5 (D) (D) (D) .1	4.1 1.3 (D) (D) 2.1	30.1 9.8 (D) (D) 15.1	13 25 48 59 17	15 17 (X) (X) 19	20 22 (X) (X) 30	31 15 (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) 29 63 (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	396 3961 3962 3963 3964
(D) (D) (D) (D) (D)			-	5.2 .3 1.6 .7 1.0	20.8 1.4 6.2 2.4 4.3 6.5	8.7 (D) (D) .4 3.1	1.0 (D) (D) (Z)	9.4 - 7.8 (D) - (D)	(D) (D) 7.6 1.9 .3 (D)	19.8 1.4 7.6 1.7 3.7 5.4	112.4 9.9 39.4 10.4 16.3 36.4	6 10 13 13 1 1 12	9 13 18 27 1	11 38 37 (X) (X) 19	8 (X) (X) (X) (X) (X) 28	\$\$\$\$\$\$\$	12 22 34 27 1	70 (X) (X) (X) (X) 1	399 3991 3993 3995 3996 3999

## Table 4. Consumption and End-of-Year Stocks of Selected Purchased Fuels by Industry Group and Industry: 1981

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

1.01.11	leaning of appreviations and symbols, see introductory tex		Fue			Bituminous lignite, and a		Coke and	breeze	Liquef petroleum	ied gases
SIC code	Industry group and industry	Distilla	ate	Resido	ual			_			
		Consumption (1,000 barrels)	Stocks (1,000 barrels)	Consumption (1,000 barrels)	Stocks (1,000 barrels)	Consumption (1,000 short tons)	Stocks (1,000 short tons)	Consumption (1,000 short tons)	Stocks (1,000 short tons)	Consumption (million pounds)	Stocks (million pounds)
	All Industries	33 193.3	11 323.0	120 754.4	19 343.6	52 944.5	9 703.8	14 800.1	1 327.3	2 399.6	589.3
20 21 22 23 24	Food and kindred products Tobacco products Textile mill products Apparel and other textile products Lumber and wood products	4 235.1 74.0 1 070.7 307.6 3 289.5	1 353.9 50.0 286.0 49.1 333.2	9 612.6 384.4 4 859.6 267.6 1 193.4	1 674.8 150.4 859.8 56.7 82.6	4 543.9 364.5 1 325.7 85.4 70.2	838.6 102.6 347.7 15.3 (D)	64.5 (D) (D)	25.5 (D) (D)	316.3 1.3 108.9 35.4 84.4	56.0 .1 48.1 4.0 13.5
25 26 27 28 29	Furniture and fixtures	423.6 1 875.0 563.4 3 806.7 1 950.8	54.4 603.3 90.9 1 778.8 153.7	232.8 43 495.6 355.2 20 446.9 8 024.7	30.6 4 432.6 73.7 4 057.6 88.9	92.3 9 727.0 16.4 14 135.9 219.9	34.8 1 644.6 (D) 2 632.5 16.0	(D) (D) 88.8	(D) (D) (D)	25.4 120.1 37.0 157.7 431.0	6.4 29.7 11.4 (D) 5.7
30 31 32 33 34	Rubber and miscellaneous plastics products Leather and leather products Stone, clay, and glass products Primary metal industries Fabricated metal products	781.1 152.7 4 555.9 3 585.4 1 859.1	331.8 (D) 1 588.3 1 957.0 480.2	2 424.0 509.0 2 766.0 15 926.6 1 723.8	700.1 39.1 793.7 4 191.3 461.0	695.1 (D) 12 967.2 4 603.3 337.1	85.7 (D) 1 818.8 946.6 142.6	219.0 14 310.7 48.6	169.0 1 120.4 2.1	56.3 10.3 169.6 300.5 151.9	14.3 1.9 76.0 83.6 (D)
35 36 37 38 39	Machinery, except electrical	1 606.4 934.1 1 488.6 256.7 376.8	897.3 611.1 452.1 140.5 (D)	2 029.0 1 599.2 3 590.0 957.9 354.7	494.2 444.4 459.4 188.9 63.7	801.2 443.5 1 658.4 (D) (D)	263.6 93.7 549.9 (D) (D)	42.7 7.2 13.8 (D)	4.8 1.6 .8 (D)	165.2 77.7 115.6 17.6 17.5	65.2 38.2 47.5 5.0 5.0
20	Food and kindred products	4 235.1	1 353.9	9 612.6	1 674.8	4 543.9	<b>838.</b> 6	64.5	25.5	316.3	56.0
201 2011 2013 2016 2017	Meat products	558.5 222.3 83.8 220.5 31.8	145.3 61.0 15.4 64.5 4.4	656.8 220.5 55.2 342.1 39.0	123.6 79.5 18.9 22.6 2.6	171.7 157.1 - (D) (D)	35.3 34.8 (D) (D)	• • •	-	44.8 8.3 12.4 21.0 3.0	5.5 2.0 1.8 1.1
202 2021 2022 2023 2024 2026	Dairy products Creamery butter Cheese, natural and processed Condensed and evaporated milk Ice cream and frozen desserts Fluid milk	454.9 4.5 127.7 43.2 76.9 202.6	99.9 .5 39.0 25.5 8.0 26.9	741.4 (D) 356.5 190.6 (D) 181.1	(D) (D) (D) 26.7 1.0 20.2	58.3 25.5 (D)	(D) 1.6 7.3 (D)	(D) - - (D)	(D) - - - (D)	55.3 (D) 7.7 36.1 (D) (D)	9.1 (D) 1.8 4.5 (D) (D)
203 2032 2033 2034 2035 2037 2038	Preserved fruits and vegetables	664.3 80.0 242.3 (S) 19.5 199.3 116.8	86.5 9.8 19.7 (S) 11.3 37.0 7.0	2 137.2 260.9 889.5 (S) 125.2 655.9 94.6	172.1 (D) 97.7 (S) (D) 23.6 6.2	123.0 (D) - - (D)	(D) (D) - - -			61.3 (D) 19.6 (D) 3.5 6.9 3.4	8.0 .1 .9 (S) .3 2.2 .7
204 2041 2043 2044 2045 2046 2047 2048	Grain mill products Flour and other grain mill products Cereal breakfast foods. Rice milling Blended and prepared flour Wet corn milling Dog, cat, and other pet food Prepared feeds, n.e.c.	490.5 18.8 (D) (D) 4.3 279.3 (D) 139.8	160.6 (D) (D) 2.4 2.1 90.3 (D) 33.0	719.9 31.7 (S) - (D) 249.8 (D) 102.8	208.6 4.8 (D) - (D) 92.7 (D) 13.9	1 717.7 (D) - (D) 1 684.9 (D) (D)	232.0 (D) (D) (D) 227.4 (D) (D)	-	(D) - (D) - - -	31.4 1.0 (D) (D) (D) (D) 10.5 12.2	(D) .2 (D) (D) .1 (D) 1.4 1.1
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookles and crackers	363.3 302.7 60.6	41.8 (D) (D)	150.7 87.2 63.5	14.0 (D) (D)	:	-	- - -	-	29.0 17.1 11.9	(D) 2.8 (D)
206 2061 2062 2063 2065 2066 2067	Sugar and confectionery products	388.8 (D) 35.6 (D) (D) 4.4 32.1	231.8 (D) 31.9 154.4 7.5 (D) (D)	2 085.3 547.7 816.5 (D) 170.5 141.4 (D)	432.4 37.6 103.0 (D) (D) 17.3 (D)	1 536.0 - (D) (D)	371.3 (D) (D)	(D) - (D) -	(D) (D) -	18.7 (D) (D) - (D)	.9 (D) (D)
207 2074 2075 2076 2077 2079	Fats and oils Cottonseed oil mills Soybean oil mills Vegetable oil mills, n.e.c Animal and marine fats and oils Shortening and cooking oils	374.0 (D) 64.6 (D) 229.6 43.5	184.4 (D) 94.5 (D) 70.9 14.0	1 277.7 (D) (D) 77.5 780.7 239.3	207.5 (D) 70.6 (D) 72.2 53.0	(D) (D) (D)	24.6 - 11.1 (D) - (D)			25.0 (D) (D) (D) (D)	3.3 (D) (D) (D) (D) (D)
208 2082 2083 2084 2085 2086 2087	Beverages  Malt beverages Malt  Wines, brandy, and brandy spirits  Distilled liquor, except brandy  Bottled and canned soft drinks  Flavoring extracts and sirups, n.e.c.	430.4 50.6 (D) 24.4 96.6 211.3 (D)	291.0 (D) 13.3 1.8 (D) 42.5 10.8	958.6 640.3 (D) (D) 61.4 231.7	351.9 306.0 (D) (D) 3.9 5.7 (D)	714.7 518.9 (D) - (D)	155.7 (D) (D) - (D)			42.6 3.4 7.2 (D) (D) 22.9 (D)	6.7 .3 4.0 (D) (D) (D) (D)
209 2091 2092 2095 2097 2098 2099	Miscellaneous foods and kindred products Canned and cured seafoods Fresh or frozen packaged fish Roasted coffee Manufactured ice Macaroni and spaghetti Food preparations, n.e.c.	510.4 57.4 183.4 66.6 (D) (D) 146.1	112.7 (D) 49.7 (D) (D) 10.4 26.7	885.1 103.4 33.1 (D) - (D) 290.2	(D) (D) 2.6 (D) - (D) 23.9	(D) - - - - - (D)	(D) - - - - (D)		-	8.3 (D) 2.0 (D) (D) 5.1	3.5 (D) (D) (D) (D) 2.6

#### Table 4. Consumption and End-of-Year Stocks of Selected Purchased Fuels by Industry Group and Industry: 1981—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

			Fue	l oil¹		Bituminous lignite, and a		Coke and	breeze	Liquef petroleum	
SIC	Industry group and industry	Distilla	te	Residu	ıal						-
code		Consumption (1,000 barrels)	Stocks (1,000 barrels)	Consumption (1,000 barrels)	Stocks (1,000 barrels)	Consumption (1,000 short tons)	Stocks (1,000 short tons)	Consumption (1,000 short tons)	Stocks (1,000 short tons)	Consumption (million pounds)	Stocks (million pounds)
21	Tobacco products	74.0	50.0	384.4	150.4	364.5	102.6			1.3	.1
2111	Cigarettes	24.2	16.7	234.0	117.8	271.3	53.2	-	-	(D)	(D)
2121	Cigars	5.4	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
2131	Chewing and smoking tobacco	9.8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
2141	Tobacco stemming and redrying	34.6	21.1	129.6	26.7	(D)	(D)	-	-	.9	(D)
22	Textile mill products	1 070.7	286.0	4 859.6	<b>85</b> 9.8	1 325.7	347.7	(D)	(D)	108.9	48.1
2211	Weaving mills, cotton	109.9	44.6	302.9	91.0	310.6	53.7	-	-	(D)	8.6
2221	Weaving mills, synthetics	136.5	37.1	563.3	141.1	179.8	24.3	-	-	9.7	3.9
2231	Weaving and finishing mills, wool	(D)	(D)	247.1	23.4	(D)	(D)	-	-	2.1	(D)
2241	Narrow fabric mills	48.5	(D)	60.3	3.1	-	-	-	-	(D)	(D)
225 2251	Knitting mills Women's hosiery, except socks	253.7 (D)	53.1 6.3	1 154.7 47.6	158.5 9.4	56.7	48.3	(D)	(D)	40.9 (D)	(D)
2252	Hosiery, n.e.c.  Knit outerwear mills	24.8 63.8	4.5	(D) 166.2	(D) 18.3	(D)	(D) (D)	-	-	.1 4.5	(D) (Z) .7
2254 2257	Knit underwear mills Circular knit fabric mills	34.0 62.5	(D) 8.2 19.7	68.6 590.3	5.2 60.1	(D) 31.8	(D) 13.6	-	-	(D) 16.7	6.7
2258 2259	Warp knit fabric mills Knitting mills, n.e.c.	48.9 (D)	10.1 (D)	226.6 (D)	60.9 (D)	-	-	(D)	(D)	15.8 (D)	(D) (D)
226	Textile finishing, except wool	191.7	34.6	1 357.6	279.6	678.2	202.0	(D)	_	17.6	14.5
2261 2262	Finishing plants, cotton	122.3 59.3	8.6 22.9	491.1 755.1	(D) 116.6	(D) 521.8	(D) 181.4	(D)	-	(D) 13.7	(D) 7.3
2269	Finishing plants, n.e.c.	10.2	3.1	111.4	(D)	(D)	(D)	` -	-	(D)	(D)
227 2271	Floor covering mills Woven carpets and rugs	(D) (D)	24.6 (D)	348.3 (D)	64.4 (D) 61.9	(D)	(D) -	(D)	-	21.3 (D)	(D) (D) (D) (D)
2272 2279	Tufted carpets and rugs Carpets and rugs, n.e.c	69.5 (D)	22.6 (D)	327.6 (D)	61.9 (D)	(D) -	(D) -	(D)	-	21.2 (D)	(D) (D)
228	Yarn and thread mills	146.6	45.7	391.5	66.6	27.3	(D)	(D) (D)	(D) (D)	3.3	.7
2281 2282	Yarn mills, except wool Throwing and winding mills	90.6 39.1	29.3 13.3	226.0 42.2	26.3 4.6	(D) (D)	(O) (D)	(D)	(D)	.6 1.6	(Z) (D) (D) (D)
2283 2284	Wool yarn mills Thread mills	(D) (D)	(D) (D)	45.1 78.1	17.3 18.4	- (D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)
229	Miscellaneous textile goods	95.3	35.8	433.9	32.0	(D)	2.7	-	-	8.3	3.2
2291 2292	Felt goods, except woven felts and hats Lace goods	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	1.8 (D) (D)	-	-	-	-	-	
2293 2294 2295	Paddings and upholstery filling Processed textile waste	(D) (D) 14.4	(D) (D)	(D) 14.1	.7	(D)	(D)		-	(D)	(D)
2296 2297	Coated fabrics, not rubberized	2.9	11.1 10.5	40.0 (D)	(D) 1.5	(D) (D)	(D) (D)		-	(D) (D) 2.6	.4 1.9
2298 2299	Nonwoven fabrics Cordage and twine	40.2 8.5	9.1 2.4	228.5 (D) 40.4	17.3 (D) 2.3	:	-	1	-	(D) - (D)	(D) - (D)
2233	Textile goods, n.e.c.	6.9	(D)	40.4	2.3	•	-	-	-	(D)	(0)
23	Apparel and other textile products	307.6	49.1	267.6	56.7	85.4	15.3	(D)	(D)	35.4	4.0
2311	Men's and boys' suits and coats	34.9	3.6	16.1	2.8	(D)	(D)	-	-	-	-
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	(S) 16.9	(S) 2.0	(S) 23.8	(S) (D)	(S) 3.6	(S) .3	-	-	(S) .7	(S) .8
2322 2323	Men's and boys' underwear Men's and boys' neckwear	(S)	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	-	-	(D) -	(D) -
2327	Men's and boys' separate trousers	2.2 (S) 7.1	(D) (S) 1.9	(D) (S) 30.7	(D) (S) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)		-	(D) (S) (D)	(D) (D) (D)
2329	Men's and boys' clothing, n.e.c.							-	-		
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses and waists	(S) (S) (S) (S) (S)	(S) (S) (D) (S) (D)	(D) (D) (S) (D) (S)	(D) (D) (S) (D) (S)	(S) (D) (D)	(S) (D)	(D)	(D)	(S) (D) (D)	(S) (D) (D) (D) (D)
2335 2337 2339	Women's and misses' dresses	(S) (S)	(D) (S)	(S) (D)	(S) (D)		(D)	(D) -	(D) -	(D) i	(D) (D)
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c		` '			(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
2341 2342	Women's and children's underwear	(S) (S) 21.9	(S) (S) 1.4	(S) (D) (D)	(S) (D) (D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)	(S) (S)	(S) (S)
1	Hats, caps, and millinery	(D)	(D)						Ī	(D)	(D)
235 2351 2352	MillineryHats and caps, except millinery	(D)	(D)	(D) - (D)	(D) (D)			-	-	(D) - (D)	(D) - (D)
236	Children's outerwear		(D)	(D)		(D)	(D)			(D) (S)	(D)
2361 2363	Children's dresses and blouses Children's coats and suits	(D) (D) (D) (S)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-		(D)	-
2369	Children's outerwear, n.e.c	(S)	(D) (S)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
2371	Fur goods	-		(D)	(D)	-	-		-	-	-
238 2381	Miscellaneous apparel and accessories  Eabric dress and work gloves	21.5 (D)	9.5 (D)	5.0 (D)	.3 (D)	(D) (D)	(D) (D)	:	:	(D) (D)	(D) (D)
2384 2385	Robes and dressing gowns Waterproof outer garments	(D) (D) 12.9	(D) (D) 6.1	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	,		:	-	(D)	(D)
2386 2387	Leather and sheep lined clothing Apparel belts	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	:		:	-	(D)	(D) (D)
2389	Apparel and accessories, n.e.c.	(D) I	(D) I	-1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	(D) I	(D)

## Table 4. Consumption and End-of-Year Stocks of Selected Purchased Fuels by Industry Group and Industry: 1981—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

[FOI II	eaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	т. гогехріанат	Fuel			Bituminous lignite, and a		Coke and	oreeze	Liquefi petroleum	ed gases
SIC	Industry group and industry	Distilla	te	Residu	ıal						
code		Consumption (1,000 barrels)	Stocks (1,000 barrels)	Consumption (1,000 barrels)	Stocks (1,000 barrels)	Consumption (1,000 short tons)	Stocks (1,000 short tons)	Consumption (1,000 short tons)	Stocks (1,000 short tons)	Consumption (million pounds)	Stocks (million pounds)
23	Apparel and other textile products—Con.										
239 2391 2392 2393	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies Housefurnishings, n.e.c Textile bags	64.6 (S) 36.0	8.6 (S) 3.4	74.4 (D) 19.9 (D)	(D) (D) 9.6 (D)	74.5 (D)	14.5 (D)	-	-	7.1 1.2 (D)	1.1 (D) (D)
2394 2395 2396 2397 2399	Canvas and related products Pleating and stitching Automotive and apparel trimmings Schiffli machine embroideries Fabricated textile products, n.e.c.	(D) (D) 13.7 (S) 3.5	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) 16.8	(D) (D)	- (D) -	(D)	- - -	-	(D) (D) (D) -	(D) (D) (D) (D)
24	Lumber and wood products	3 289.5	333.2	1 193.4	82.6	70.2	(D)		-	84.4	13.5
2411	Logging camps and logging contractors	1 489.9	(D)	317.4	21.0	-	-	-	-	4.9	.2
242 2421 2426 2429	Sawmills and planing mills  Sawmills and planing mills, general  Hardwood dimension and flooring  Special product sawmills, n.e.c.	(D) (D) (S) (D)	(D) (D) (S) (D)	483.2 (D) (D)	20.4 18.7 (S)	(D) (D)	(D) (D)	- - -	- - -	12.4 (D) (D)	1.5 (D) (D)
243 2431 2434 2435 2436 2439	Millwork, plywood, and structural members Millwork Wood kitchen cabinets Hardwood veneer and plywood Softwood veneer and plywood Structural wood members, n.e.c	215.8 47.1 33.5 43.5 70.3 21.4	20.2 3.8 3.1 5.8 6.3 1.2	70.0 12.0 (D) 34.7 12.2 (D)	8.3 4.5 (D) 1.9 (D) (D)	6.9 (D) 3.8 (D)	1.4 (D) (D) (D)	-	-	32.4 4.5 3.4 11.2 10.8 2.4	4.4 (D) .3 1.6 1.5 (D)
244 2441 2448 2449	Wood containers	(D) (D) 65.5 (D)	13.6 (D) 7.4 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - (D)	(D) - - (D)	- - -	:	4.0 (D) 3.0 (D)	.3 (D) (D) (D)
245 2451 2452	Wood buildings and mobile homes	41.4 26.9 (S)	3.1 .9 (S)	(D) (D) (D)	(D) .9 (D)	- - -	(D) - (D)	-		7.6 6.0 (S)	.9 .5 (S)
249 2491 2492 2499	Miscellaneous wood products Wood preserving Particleboard Wood products, n.e.c.	262.8 151.1 16.6 95.1	(D) 14.9 (D) 22.2	306.8 165.4 30.7 110.7	31.5 12.2 4.9 14.4	(D) - (D)	(D) - (D)	-	:	23.1 6.0 4.9 12.2	6.1 .3 (D) (D)
25	Furniture and fixtures	<b>423.</b> 6	54.4	232.8	30.6	92.3	34.8	-	-	25.4	6.4
251 2511 2512 2514 2515 2517 2519	Household furniture Wood household furniture Upholstered household furniture Metal household furniture Mattresses and bedsprings Wood TV and radio cabinets Household furniture, n.e.c.	299.6 186.6 (D) 22.7 42.6 2.8 (D)	42.3 26.2 11.9 2.1 1.4 (D) (D)	179.3 105.3 26.9 12.6 (D) 9.7 (D)	25.1 17.4 2.0 2.3 (D) 1.2 (D)	78.4 66.8 3.4 (D) (D) (D)	15.4 14.0 (D) (D) (D) (D)	-	-	15.7 8.2 .7 5.4 (D) (D) (D)	3.8 2.1 (D) 1.1 (D) (D) (D)
252 2521 2522	Office furniture Wood office furniture Metal office furniture	36.1 14.8 21.3	4.9 2.1 2.8	27.5 (D) (D)	3.5 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) .5 (D)		-	4.4 2.8 1.6	1.0 (D) (D)
2531	Public building and related furniture	21.2	1.1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	1.0	(D)
254 2541 2542	Partitions and fixtures	23.2 (S) 18.6	3.8 (S) 1.6	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) - (D)	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D) .3
259 2591 2599	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and shades Furniture and fixtures, n.e.c	43.5 10.1 33.5	2.3 (D) (D)	14.7 (D) (D)	1.4 (D) (D)	(D) (D) -	(D) (D)	-	- - -	(D) .1 (D)	(D) (D) (D)
26	Paper and allied products	1 875.0	603.3	43 495.6	4 432.6	9 727.0	1 644.6	(D)	(D)	120.1	29.7
2611	Pulp mills	28.2	4.8	5 630.2	391.7	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
2621	Paper mills, except building paper	634.2	231.2	20 962.6	1 907.4	5 952.2	1 166.3	(D)	(D)	35.3	2.9
2631 264	Paperboard mills	280.6	146.7	14 443.5	1 853.4	3 350.0	421.4	-	-	6.9 25.0	3.3
2641 2642	Miscellaneous converted paper products Paper coating and glazing Envelopes	383.6 180.6 10.5	70.6 18.0 1.7	1 317.6 247.0 13.0	98.5 17.0 1.0	73.5 (D)	(D) (D)	-	-	10.7 .4	2.9 (D) (D)
2643 2645	Bags, except textile bags Die-cut paper and board	52.3 (D)	6.5 (D)	18.6 (D)	(D) 4.4	(D)	(D)	-	-	8.5 (D)	7
2646 2647 2648 2649	Pressed and molded pulp goods Sanitary paper products Stationery products Converted paper products, n.e.c.	(D) 38.7 14.4 44.7	(D) 25.4 2.6 9.8	(D) 715.1 (D) 57.6	(D) 59.2 (D) 2.3	(D) 19.2	(D) .5	-	-	1.7 (D) 1.0	(D) (D) .3 (D)
265 2651	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes	466.3 59.2	133.5 6.7	549.9 47.8	144.7 9.2	49.8 (D)	10.9 (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) .2
2652 2653	Set-up paperboard boxesCorrugated and solid fiber boxes	(S) 289.0	(D) 103.6	(D) 378.7	126.7	16.8	(D)	(D)	(D)	(D) 16.2	(D) 11.8
2654 2655	Sanitary food containers Fiber cans, drums, and similar products	(D) (D)	6.8 (D)	105.6 (D)	(D) (D)	(D)	(D)		-	1.3 3.1	.3 (D)
2661	Building paper and board mills	82.1	16.6	591.7	36.9	(D)	(D)	-	-	15.7	(D)

#### Table 4. Consumption and End-of-Year Stocks of Selected Purchased Fuels by Industry Group and Industry: 1981—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

				l oil¹		Bituminous lignite, and a		Coke and i	breeze	Liquef petroleum	
SIC	Industry group and industry	Distilla	ite	Residu	ıal						
Code		Consumption (1,000 barrels)	Stocks (1,000 barrels)	Consumption (1,000 barrels)	Stocks (1,000 barrels)	Consumption (1,000 short tons)	Stocks (1,000 short tons)	Consumption (1,000 short tons)	Stocks (1,000 short tons)	Consumption (million pounds)	Stocks (million pounds)
27	Printing and publishing	563.4	90.9	355.2	73.7	16.4	(D)	(D)	(D)	37.0	11.4
2711	Newspapers	105.1	13.3	56.8	6.0	-	-	-		4.4	.4
2721	Periodicals	(S)	(S)	(S)	(D)	-	-	-	•		-
273 2731 2732	Books Book publishing Book printing	46.1 35.2 10.9	12.1 3.9 8.3	86.1 (D) (D)	20.1 (D) (D)	(D) (D)		- - -	-	(D) 1.9 (D)	(D) .2 (D)
2741	Miscellaneous publishing	6.8	.5	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
275 2751 2752 2753 2754	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic Engraving and plate printing Commercial printing, gravure	308.4 (D) 116.2 (D) 128.7	(D) 9.9 17.1 (D) 17.5	154.0 12.6 69.5 7.0 64.8	35.0 (D) 6.1 2.2 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)			23.4 (D) 9.0 - (D)	8.7 .7 6.7 1.2
2761	Manifold business forms	40.2	6.2	(D)	1.0	-	-	-	-	3.0	.3
2771	Greeting card publishing	(D)	(D)	-	•	-	-		-	(D)	-
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders Bookbinding and related work	28.9 7.3 21.5	5.2 1.7 3.5	21.6 19.8 1.9	2.1 2.0 .1	-	-	:		(D) 1.0 (D)	.1 (D) (D)
279 2791	Printing trade services	(D) (D)	1.4 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 1.0	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) -
2793 2794 2795	Photoengraving	(D)	(D) (D)	:		-	:	-		(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	3 806.7	1 778.8	20 446.9	4 057.6	14 135.9	2 632.5	88.8	(D)	157.7	(D)
281 2812 2813 2816 2819	Industrial inorganic chemicals	698.3 (D) (D) 181.5 473.7	406.6 (D) (D) 57.6 289.1	3 315.9 131.3 967.6 2 217.0	809.1 70.5 64.2 674.5	2 910.6 (D) (D) (D) 1 529.0	731.8 (D) - (D) 508.6	(D) (D) (D)	(D) - (D) (D)	16.7 (D) (D) 1.3 11.4	2.3 (Z) (D) (D) 1.9
282 2821 2822 2823 2824	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins Synthetic rubber Cellulosic synthetic fibers Organic fibers, noncellulosic	598.7 409.7 (D) (D) 102.9	276.7 168.6 (D) (D) 68.4	4 733.2 2 017.9 (D) (D) 2 439.2	863.8 275.6 (D) (D) 496.7	5 115.0 (D) (D) 1 782.8 2 253.4	(D) 184.6 (D) 199.0 343.5	- - - -	:	10.3 8.3 (D) - (D)	.5 (D) - (D)
283 2831 2833 2834	Drugs	274.3 37.3 69.5 167.5	134.3 4.8 64.0 65.5	3 125.9 (D) 1 846.1 (D)	(D) (D) 206.5 141.7	367.7 - (D) (D)	81.9 35.3 46.5		:	(D) (D) (D) 1.8	.4 .2 (D) (D)
284 2841 2842 2843 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Polishes and sanitation goods Surface active agents Toilet preparations	291.9 79.2 30.1 107.8 74.8	126.7 90.8 4.9 12.4 18.6	404.7 263.2 44.3 22.6 74.6	(D) (D) 16.5 (D) 6.7	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - - (D)	:	13.2 10.6 (D) (D) 2.3	(D) 1.1 (D) (D)
2851	Paints and allied products	128.1	45.9	75.2	6.8			-	-	(D)	(D)
286 2861 2865 2669	Industrial organic chemicals  Gurn and wood chemicals  Cyclic crudes and intermediates  Industrial organic chemicals, n.e.c.	1 018.0 (D) (D) 662.4	384.3 11.7 62.5 310.1	6 898.6 27.2 2 330.1 4 541.4	1 399.8 (D) (D) 842.9	4 703.0 400.6 4 302.3	793.0 - 44.2 748.7	(D) - - (D)	(D) - - (D)	27.8 (D) (D) 18.0	3.1 (D) (D) 2.5
287 2873 2874 2875 2879	Agricultural chemicals Nitrogenous fertilizers Phosphatic fertilizers. Fertilizers, mixing only Agricultural chemicals, n.e.c.	295.7 89.2 137.5 (S) 40.8	302.5 195.6 66.8 (S) 37.2	1 259.7 72.4 1 043.6 (D) (D)	380.4 209.6 115.5 (D) (D)	(D) (D) - (D)	(D) (D) - (D)	(D) (D)	(D) (D)	76.0 (D) (D) (S) 4.7	7.7 (D) 1.2 (S) (D)
289 2891 2892 2893 2895 2899	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants Explosives Printing ink Carbon black Chemical preparations, n.e.c.	501.7 40.1 80.2 (D) (D) 229.3	101.8 (D) 42.6 2.1 (D) 40.5	633.7 76.8 (D) (D) (D) 397.9	125.7 5.6 17.6 (D) (D) 102.2	706.3 (D)	211.3 (D)	(D) - - - - (D)	(D) - - - - (D)	6.3 (D) (D) 5.8	.9 (Z) - (D) - (D)
29	Petroleum and coal products	1 950.8	153.7	8 024.7	8 <b>8</b> .9	219.9	16.0			431.0	5.7
2911	Petroleum refining	965.4		7 048.6	(Z)	(D)	(D)			413.7	4.2
295 2951 2952	Paving and roofing materials	831.3 726.0 105.3	(D) 96.5 (D)	(D) (D) 682.4	88.5 14.3 74.2	(D) (D)	(D) (D)	:	:	16.6 11.8 4.8	1.4 .5 .9
299 2992 2999	Miscellaneous petroleum and coal products Lubricating oils and greases Petroleum and coal products, n.e.c.	154.1 (D) (D)	(D) (D) 4.0	(D) (D)	.4 .4 -	:	:	:	:	.7 (D) (D)	(Z) (Z) (D)

## Table 4. Consumption and End-of-Year Stocks of Selected Purchased Fuels by Industry Group and Industry: 1981—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

			Fuel	oil <sup>1</sup>		Bituminous lignite, and a		Coke and	breeze	Liquef petroleum	
SIC code	Industry group and industry	Distilla	te	Residu	ıal	0	Charles	0	011		
		Consumption (1,000 barrels)	Stocks (1,000 barrels)	Consumption (1,000 barrels)	Stocks (1,000 barrels)	Consumption (1,000 short tons)	Stocks (1,000 short tons)	Consumption (1,000 short tons)	Stocks (1,000 short tons)	Consumption (million pounds)	Stocks (million pounds)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	781.1	331.8	2 424.0	700.1	695.1	85.7	-	-	56.3	14.3
3011	Tires and inner tubes	5 <b>5</b> .6	63.4	779.8	383.0	159.5	10.0	-	-	4.6	.4
3021	Rubber and plastics footwear	25.0	(D)	23.9	1.4	-	-	-	-	2.1	(D)
3031	Reclaimed rubber	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
3041	Rubber and plastics hose and belting	(D)	12.9	152.8	75.0	(D)	(D)	-	-	.8	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c	136.0	36.6	391.4	51.7	104.8	(D)	-		11.3	3.9
3079	Miscellaneous plastics products	510.7	213.0	1 076.1	188.9	174.9	43.9	-	-	37.4	9.8
31	Leather and leather products	152.7	(D)	509.0	3 <b>9</b> .1	(D)	(D)	-	•	10.3	1.9
3111	Leather tanning and finishing	51.6	6.5	450.9	26.2	(D)	(D)	-	-	5.2	(D)
3131	Boot and shoe cut stock and findings	5. <b>5</b>	.4	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
314 3142	Footwear, except rubber House slippers	74.2 (D) 22.9	16.4 (D)	40.2 (D) 22.8	8.3 (D)	(D)	(D)	:	:	2.1 (D)	1.2 (D) (D)
3143 3144 3149	Men's footwear, except athletic Women's footwear, except athletic Footwear, except rubber, n.e.c	30.5 (D)	5.3 6.7 (D)	11.2 (D)	(D) (D) .5	.6 (D) (D)	.1 (D) (D)			1.4 (D)	(D) .1 (D)
3143	Leather gloves and mittens	(S)	(D)	-	.5	-	-			(D)	(D)
3161	Luggage	7.1	(D)	(D)	(D)		-		-	.4	(Z)
317	Handbags and other personal leather goods	(S)	(S)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	į
3171 3172	Women's handbags and purses Personal leather goods	(D) (D)	(D) .1	(D) (D)	(D) (D)	-	:	-	:	(D) (D)	(D) (D) (D)
3199	Leather goods, n.e.c.	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Stone, clay, and glass products	4 555.9	1 588.3	2 766.0	793.7	12 967.2	1 818.8	219.0	169.0	169.6	76.0
3211	Flat glass	(D)	(D)	(D)	260.2	(D)	(D)	-	-	.6	2.9
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	370.4 222.7	370.6 217.9	395.8 (D)	149.3 (D) (D)	-	- :	:	:	61.9 (D) (D)	17.7 9.3
3229	Pressed and blown glass, n.e.c.	147.7	152.7	(D)		-	•	-	-		8.4 1.8
3231	Products of purchased glass  Cement, hydraulic	29.2 <b>3</b> 07.2	5.5 245.6	26.0 610.2	(D) 126.8	10 <b>5</b> 58.6	1 366.6	43.9	28.3	12.3	(D)
325		234.1	255.5	(D)	23.0	61.8	12.7	-		22.0	(D) 4.6
3251 3253	Structural clay products  Brick and structural clay tile  Ceramic wall and floor tile  Clay refractories  Structural clay products, n.e.c.	171.3 (D)	146.6 (D)	-	-	(D) -	(D) -	-	:	15.1 (D) 5.0	4.6 (D) 2.5
3255 3259	Clay refractories Structural clay products, n.e.c	31.6 (D)	(D) (D)	(D) i	23.0	(D)	(D)	-	1	5.0 (D)	2.5
326 3261	Pottery and related products Vitreous plumbing fixtures	43.3 26.8	(D) 11.4	(D)	29.9 (D)	(D)	(D)	-	-	11.5 (D)	5.2 3.0
3262 3263	Vitreous china food utensils Fine earthenware food utensils	(D)	15.5	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	-	:	(D)	5.2 3.0 (D) (D)
3264 3269	Porcelain electrical suppliesPottery products, n.e.c.	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) -	(D)	-	-	(D) (D)	1.3 (D)
327 <b>3</b> 271	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete block and brick	3 078.3 284.6	284.1 26.1	601.5 74.2	86.0 6.1	2 003.5	345.0	(D)	(D)	31.5 9.6	5.2
3272 3273	Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete	572.8 1 775.5	52.5 1 <b>39</b> .4	100.5 (D)	5.0 (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	10.4 6.1	5.2 (D) (D) .6 (D) 3.3
3274 3275	Lime Gypsum products	(D) (D)	9.5 56.6	(D) (D)	(D)	1 981.1 (D)	3 <b>3</b> 8.2 (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 3.3
3281	Cut stone and stone products	(S)	(S)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(S)	(S)
329 3291	Miscellaneous nonmetallic mineral products Abrasive products	383.8 66.1	159.7 15.2	725.5 310.8	116.1 (D)	<b>33</b> 0.9 20.9	91.5 1.7	(D)	(D)	29.4 (D)	35.3 (D)
3292 3293	Asbestos products Gaskets, packing, and sealing devices	34.1 (D)	11.6 (D)	63.0 78.3	4.2 7.9	(D) (D)	(D) (D) (D)	-	-	1.6 (D) 1.2	(D) .2 (D) (D) (D) (D)
3295 3296	Minerals, ground or treated Mineral wool	153.2 32.9	63.2 22.9	18 <b>5.3</b> 52.8	14.6 53.0	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	21.2	(D) (D)
3297 3299	Nonclay refractoriesNonmetallic mineral products, n.e.c.	(S) (D)	(S) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) -	(D)	(D)	(S) (D)	(D)
33	Primary metal industries	3 585.4	1 957.0	15 <b>926.6</b>	4 191.3	4 603.3	946.6	14 310.7	1 120.4	300.5	83.6
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	2 056.6 1 835.1	931.8 832.3	13 626.0 13 364.9	3 225.6 3 187.7	3 7 <b>3</b> 8. <b>3</b> 2 868.4	757.5 601.9	12 715.6 12 689.0	(D) 1 018.5	72.0 40.7	(D) 10.7
3313 3315	Electrometallurgical products Steel wire and related products	43.3 87.2	10.3 24.4	37.2 85.4	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	2.1 17.0	(D) 2.3
3316 3317	Cold finishing of steel shapesSteel pipe and tubes	59.2 31.8	11.0 53.8	72.2 66.4	7.2 9.1	(D) (D)	(D) (D)	,-/ - -	-	8.2 4.1	.7 3.8
332 3321	Iron and steel foundries	349.3	(D)	171.5	22.4	166.4	(D)	1 283.0	52.0	46.0	15.5 9.7
3321 3322 3324	Gray iron foundries Malleable iron foundries Steel investment foundries	256.8 22.2 14.1	45.2 1.8 (D)	149.9 (D) (D)	18.9 (D)	(D) (D)	(D) (D)	1 266.4 (D)	50.7 (D)	(D) (D) 10.4	9.7 .2 .8
3325	Steel foundries, n.e.c	56.1	54.3	(D)	(D) 2.3	-	-	(D)	(D)	13.8	4.7

## Table 4. Consumption and End-of-Year Stocks of Selected Purchased Fuels by Industry Group and Industry: 1981—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

	leaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	tt. Por explanat	Fue			Bituminous		Coke and i	hreeze	Liquef	ed
SIC		Distilla		Residu	ıal	lignite, and a	nthracite	Conc and	510020	petroleum	gases
code	Industry group and industry	Consumption (1,000 barrels)	Stocks (1,000 barrels)	Consumption (1,000 barrels)	Stocks (1,000 barrels)	Consumption (1,000 short tons)	Stocks (1,000 short tons)	Consumption (1,000 short tons)	Stocks (1,000 short tons)	Consumption (million pounds)	Stocks (million pounds)
33	Primary metal Industries—Con.										
333 3331 3332 3333 3334 3339	Primary nonferrous metals Primary copper Primary lead Primary zinc Primary aluminum Primary nonferrous metals, n.e.c.	268.8 160.2 (D) (D) 37.4 43.7	(D) (D) (D) (D) 102.4 (D)	914.2 795.3 (D) (D) 54.7	(D) (D) (D) 32.2 (D)	614.7 307.9 (D) (D) (D) (D)	111.0 60.7 (D) (D) (D) (D)	213.5 1.3 186.7 (D)	35.5 (D) (D) (D) (D)	43.3 (D) (D) (D) 15.0 .6	16.5 (D) (D) (D) 11.5 (D)
3341	Secondary nonferrous metals	300.2	42.3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8.0	20.5	1.3
335 3351 3353 3354 3355 3356 3357	Nonferrous rolling and drawing  Copper rolling and drawing  Aluminum sheet, plate, and foil  Aluminum extruded products  Aluminum rolling and drawing, n.e.c.  Nonferrous rolling and drawing, n.e.c.  Nonferrous wire drawing and insulating	447.7 (D) 143.1 61.8 (D) 62.4 117.7	458.3 48.4 312.7 22.5 (D) (D) 60.6	734.8 221.3 (D) (D) (D) 24.6 300.9	243.5 21.7 75.5 (D) (D) (D) 63.9	67.1 24.8 (D) (D) (D)	43.2 12.6 (D) (D)		: : : :	81.9 27.6 14.2 14.8 2.2 6.0 17.1	26.1 7.2 9.2 3.1 .2 1.2 5.3
336 3361 3362 3369	Nonferrous foundries Aluminum foundries Brass, bronze, and copper foundries Nonferrous foundries, n.e.c.	81.5 47.5 28.8 5.2	21.7 16.6 3.4 1.7	80.7 (D) - (D)	10.4 (D) (D)	(D) (D) - -	(D) (D) -	(D) (D) - -	(D) (D) -	28.1 15.5 .8 11.8	2.7 2.1 .1 .6
339 3398 3399	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating Primary metal products, n.e.c	81.3 51.7 29.5	13.2 7.7 5.5	(D) - (D)	(D) - (D)	(D) (D) -	(D) (D)	:	- - -	8.8 3.6 5.2	(D) .4 (D)
34	Fabricated metal products	1 859.1	480.2	1 723.8	461.0	337.1	142.6	48.6	2.1	151.9	(D)
341 3411 3412	Metal cans and shipping containers	50.1 38.0 12.1	17.2 11.1 6.1	65.9 (D) (D)	17.7 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	- - -	- - -	15.4 15.0 .4	(D) (D) .1
342 3421 3423 3425 3429	Cutlery, hand tools, and hardware	197.7 15.2 91.2 1.7 89.5	24.9 (D) 13.1 (D) 10.5	390.3 (D) 118.7 (D) 209.4	76.4 (D) (D) (D) 48.2	(D) - (D) - (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	11.3 (D) 5.2 (D) 3.5	2.4 (D) 1.7 (D) .5
343 3431 3432 3433	Plumbing and heating, except electric	35.2 3.5 6.7 25.0	8.6 (D) (D) 5.3	13.1 (D) (D) (D)	(D) (D) .6 .5	(D) (D) (D)	4.1 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) 1.0	8.2 (D) 3.3 (D)	(D) (D) (D) (D)
3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work Architectural metal work Prefabricated metal buildings Miscellaneous metal work	381.4 99.4 55.8 163.5 49.2 (D) (D) (S)	75.1 (D) 13.5 (D) 5.9 (D) (D) (S)	187.6 15.6 30.6 77.8 41.1 (D)	24.3 (D) 4.1 10.6 5.1 (D)	9.8 (D) - 1.6 (Z) - (D)	.6 (D) - (D) (Z)	.5 (D) (D) -	.1 (D) - (D) - -	46.6 12.9 6.0 16.1 4.7 (D) (D) (S)	(D) 1.6 (D) (D) .7 (D) 1.3 (S)
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	110.0 57.3 52.7	14.1 (D) (D)	127.8 (D) (D)	(D) (D) 10.4	2.1 2.1 -	(D) (D)	-	- - -	(D) (D) 5.9	(D) (D) .8
3462 3463 3465 3466 3469	Metal forgings and stampings Iron and steel forgings Nonferrous forgings Automotive stampings Crowns and closures Metal stampings, n.e.c.	537.4 360.2 10.8 21.5 29.5 115.4	159.4 79.4 3.0 12.2 2.8 62.0	577.6 347.1 (D) 99.8 (D) 82.7	95.9 50.6 (D) (D) 3.5 5.6	179.5 (D) (D) 121.8 (D) (D)	29.3 (D) (D) (D) (D) (D)		-	29.6 4.5 2.1 (D) (D) 15.1	4.9 .7 (D) (D) 4.3
347 3471 3479	Metal services, n.e.c. Plating and polishing Metal coating and allied services	246.9 205.6 41.3	29.5 24.1 5.3	80.9 40.9 40.0	5.2 3.3 1.9	(D) (D)	(D) (D)	:	:	(D) 4.3 (D)	.5 (D) (D)
348 3482 3483 3484 3489	Ordnance and accessories, n.e.c. Small arms ammunition Ammunition, except for small arms, n.e.c. Small arms Ordnance and accessories, n.e.c.	115.8 (D) 88.1 18.5 (D)	59.9 (D) 52.7 2.8 (D)	184.7 (D) 49.2 (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) - (D) -	(D) (D) -	:	:	2.8 1.3 1.0 (D) (D)	3.6 .3 (D) (D) (D)
349 3493 3494 3495 3496 3497 3498 3499	Miscellaneous fabricated metal products	184.7 (D) 54.6 (D) 32.7 3.8 8.5 54.9	91.5 4.7 65.4 (D) 3.1 (D) 1.2 14.0	95.9 (D) 25.6 (D) (D) 24.5 19.6 23.1	19.5 (D) 7.2 (D) (D) 5.6 1.2 5.2	27.0 (D) - - - (D)	1.4 (D)	21.4 (D) - - (D)	.5 (D)	26.0 (D) 9.0 (D) 1.7 1.3 6.1 7.6	7.2 (D) 4.0 (D) (D) .3 .5
35	Machinery, except electrical	1 606.4	897.3	2 029.0	494.2	801.2	263.6	42.7	4.8	165.2	65.2
351 3511 3519	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets Internal combustion engines, n.e.c	275.2 (D) (D)	174.8 (D) (D)	513.7 404.8 109.0	162.2 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	10.2 (D) (D)	8.0 (D) (D)
352 3523 3524	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment Lawn and garden equipment	91.2 (D) I (D)	(D) 29.0 (D)	127.5 (D) (D)	11.7 (D) (D)	(D) (D) - I	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	27.6 20.5 7.2 l	15.3 13.9 1.4

Table 4. Consumption and End-of-Year Stocks of Selected Purchased Fuels by Industry Group and Industry: 1981—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

[For m	neaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	t. For explanat	on of terms		esj	Bituminous		Coke and I	hreeze	Liquefi	
SIC		Distilla		Residu	ıal	lignite, and a	nthracite	Coke and I	breeze	petroleum	gases
code	Industry group and industry	Consumption (1,000 barrels)	Stocks (1,000 barrels)	Consumption (1,000 barrels)	Stocks (1,000 barrels)	Consumption (1,000 short tons)	Stocks (1,000 short tons)	Consumption (1,000 short tons)	Stocks (1,000 short tons)	Consumption (million pounds)	Stocks (million pounds)
35	Machinery, except electrical—Con.										
353 3531 3532 3533 3534 3535 3536 3537	Construction and related machinery Construction machinery Mining machinery Oil field machinery Elevators and moving stairways. Conveyors and conveying equipment Hoists, cranes, and monorails Industrial trucks and tractors	317.5 194.0 23.2 19.4 (D) 33.9 (D) 37.9	231.2 202.0 8.7 4.6 (D) 6.8 (D) 8.7	115.6 43.8 14.2 (D) (D) 7.9 (D) 19.9	25.0 18.1 2.2 (D) (D) .4 (D) 1.5	311.1 300.6 8.8 (D)	132.8 130.0 (D) - (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	45.3 21.0 5.0 5.5 (D) 4.8 (D) 8.0	19.8 4.6 (D) 1.0 (D) .6 (D) (D)
354 3541 3542 3544 3545 3546 3547 354 <b>9</b>	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types Machine tools, metal forming types Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories Power driven hand tools Rolling mill machinery Metalworking machinery, n.e.c.	171.3 25.3 20.7 28.6 39.4 7.0 27.2 23.2	(D) 9.7 6.3 (D) 6.5 2.0 1.8 1.9	236.4 112.4 21.3 5.4 42.9 39.1 (D) (D)	33.3 14.6 3.3 .5 5.3 7.5 (D)	45.1 41.6 (D) (D)	16.7 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) - - -	13.2 1.5 .6 3.7 2.6 3.4 1.1	2.2 .3 (Z) .2 .4 .5 (D) (D)
355 3551 3552 3553 3554 3555 3555	Special industry machinery Food products machinery Textile machinery Woodworking machinery Paper industries machinery Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c.	185.3 57.1 19.4 2.5 29.3 10.1 66.9	40.7 9.3 4.0 .3 4.3 2.1 20.8	196.3 27.5 23.7 (D) 9.9 (D) 100.3	18.5 3.1 (D) (D) (D) .9 (D) 6.7	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	.1 (D) (D) - (D) - (D)	8.6 1.4 2.2 (D) 1.6 (D) 2.8	.6 .1 .3 (Z) (Z) (D) (D)
356 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Ball and roller bearings Air and gas compressors Blowers and fans Industrial patterns Speed changers, drives, and gears Industrial furnaces and ovens Power transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c.	239.7 36.2 61.2 32.0 30.4 (D) 9.9 (D) 29.2 32.9	178.3 (D) (D) 23.0 6.3 (D) 3.5 1.4 4.7 5.5	294.3 68.1 82.9 27.1 19.7 (D) (D) 35.6 40.2	75.6 (D) 43.6 5.8 (D) 6.3 (D) 6.7 4.0	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	6.5 (D) (D) (D) (D)	.4 (D) - (D) - - - (D)	21.9 6.9 2.8 1.9 (D) - 1.5 (D) 4.5 3.3	8.4 1.5 1.6 .3 .1 (D) (D) 1.2 .8
357 3573 3574 3576 3579	Office and computing machines  Electronic computing equipment  Calculating and accounting machines  Scales and balances, except laboratory  Office machines, n.e.c. and typewriters	101.4 71.3 (D) (D) 20.9	105.5 53.6 (D) (D) (D)	160.1 119.7 (Z) (D) (D)	(D) (D) 1.3 1.1 1.5	14.9 - - 14.9	.8	- - -	- - - -	8.7 4.0 (D) (D) (D)	3.3 1.9 (D) (D)
358 3581 3582 3585 3586 3589	Refrigeration and service machinery	113.9 (D) 9.4 89.2 (D) 7.3	77.4 (D) (D) (D) 1.6 (D)	325.4 (D) (D) 306.0 3.6 12.5	(D) (D) (D) (E) (D)	80.3 (D) - (D) -	42.4 (D) - (D)	(D) - (D) -	(D) - (D) -	18.1 (D) - 12.2 (D) 2.8	6.0 (D) 5.4 (D)
359 3592 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Carburetors, pistons, rings, and valves Machinery, except electrical, n.e.c	110.8 17.3 (S)	21.5 9.5 (S)	59.6 (D) (D)	3.5 .7 (S)	(D) (D) -	(D) (D) (D)	- - -	: :	11.6 .7 (S)	1.6 .7 (S)
36	Electric and electronic equipment	934.1	611.1	1 599.2	444.4	443.5	93.7	7.2	1.6	77.7	38.2
361 3612 3613	Electric distributing equipment Transformers Switchgear and switchboard apparatus	70.7 13.3 57.4	109.1 (D) (D)	(D) (D) 54.4	73.9 (D) (D)	51.9 (D) (D)	(D) (D) (D)	-	-	6.9 4.2 2.7	1.6 .9 .7
362 3621 3622 3623 3624 3629	Electrical industrial apparatus	117.0 29.4 19.1 (D) 57.2 (D)	100.6 4.1 23.9 (D) (D) (D)	113.4 15.7 6.1 (D) (D) 73.9	(D) (D) (D) (D) (D) 5.3	13.7 (D) (D) (D) (D)	5.8 (D) (D) (D) (D)	-	- - - -	17.0 6.7 (D) (D) (D)	11.9 5.0 (D) (D) (D) (Z)
363 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3639	Household appliances  Household cooking equipment  Household refrigerators and freezers  Household laundry equipment  Electric housewares and fans  Household vacuum cleaners  Sewing machines  Household appliances, n.e.c.	109.0 18.3 (D) (D) 14.8 (D) (D) 30.2	23.6 2.8 (D) (D) 4.5 (D) (D)	140.3 33.4 (D) (D) 26.3 (D) (D) (D)	132.0 3.5 (D) (D) 4.2 (D) (D) (D)	137.4 (D) 73.0 (D) (D) (D)	30.0 (D) 11.8 (D) - (D)	-	-	11.7 4.7 1.1 2.6 .7 (D) (D)	10.8 (D) (D) 6.4 .5 (D)
364 3643 3644 3645 3646 3647 3648	Electric lighting and wiring equipment Electric lamps Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring devices Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures Vehicular lighting equipment Lighting equipment, n.e.c.	151.7 (D) 39.9 32.5 8.6 25.5 (D) 28.5	49.8 (D) 8.9 10.0 (D) 3.2 1.9 (D)	215.6 22.2 52.9 92.4 40.6 (D)	35.1 (D) (D) 12.2 3.4 (D)	73.1 - (D) - (D)	7.1 - (D) - (D)	(D) - (D) - (D)	1.4 (D) (D) - (D)	10.9 .3 1.6 4.0 (D) .9 (D)	(D) (D) .3 .1 (D) (D) (D) (D)
365 3651 3652	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets Phonograph records and prerecorded tape	36.1 (D) (D)	6.2 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	:	:	1.2 (D) (D)	.1 (D) (D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	162.7 23.1 139.6	119.6 (D) (D)	343.4 (D) (D)	42.4 (D) (D)	59.0 (D) (D)	18.5 (D) (D)	-	- - -	5.5 1.2 4.3	(D) (D) 1.0

#### Table 4. Consumption and End-of-Year Stocks of Selected Purchased Fuels by Industry Group and Industry: 1981-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

1.01.11	neaning of abbreviations and symbols, see introductory tex			el oil <sup>1</sup>		Bituminous coal, lignite, and anthracite		Coke and breeze		Liquefied petroleum gases	
SIC	Industry group and industry	Distilla	te	Residu	ıal						
code		Consumption (1,000 barrels)	Stocks (1,000 barrels)	Consumption (1,000 barrels)	Stocks (1,000 barrels)	Consumption (1,000 short tons)	Stocks (1,000 short tons)	Consumption (1,000 short tons)	Stocks (1,000 short tons)	Consumption (million pounds)	Stocks (million pounds)
36	Electric and electronic equipment—Con.										
367 3671 3674 3675 3676 3677	Electronic components and accessories Electron tubes, all types Semiconductors and related devices Electronic capacitors Electronic resistors Electronic coils and transformers	211.7 8.9 48.0 18.3 14.0 8.4	180.9 (D) (D) 4.3 1.5 (D)	401.4 104.5 104.8 (D) (D) (D)	76.1 10.8 31.9 12.4 (D) (D)	(D) (D) -	(D) (D) -	(D) - - - (D)	(D) - - - (D)	5.8 (D) (D) .9 (D)	.9 (D) (D) .1 (D)
3678 3679	Electronic connectorsElectronic components, n.e.c	14.1 99.9	(D) 1.3 49.2	24.1 95.1	2.ó 18.3	-	:	(D)	(D)	2.6 .8	.2 .1
369 3691 3692 3693	Miscellaneous electrical equipment and supplies Storage batteries	75.1 21.0 (D)	21.3 5.2 (D)	82.3 43.0 6.2	15.3 4.2 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) -	(D) (D)	18.6 14.2 (D)	6.9 6.0 (D)
3694 3699	apparatus  Engine electrical equipment  Electrical equipment and supplies, n.e.c.	15.2 (D) 16.8	1.6 4.9 (D)	(D) (D) 16.5	(D) 2.3 3.0	(D)	(D)	• • •	-	(D) (D) .5	(D) (D) (Z)
37	Transportation equipment	1 488.6	452.1	3 590.0	459.4	1 658.4	549.9	13.8	.8	115.6	<b>47.</b> 5
371 3711 3713 3714 3715 3716	Motor vehicles and equipment	550.5 226.0 36.4 278.7 (D) (D)	156.0 59.5 4.0 88.6 (D)	1 523.1 972.9 (D) 397.9 (D) (D)	278.1 (D) (D) 91.1 (D) (D)	1 378.9 643.8 2.2 (D) (D)	448.2 275.4 .2 (D)	(D) - (D) -	.7 - .7 -	60.4 20.9 5.0 29.7 1.9 2.9	33.5 18.0 (D) 9.7 (D)
372 3721 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c	322.4 97.9 (D) (D)	158.7 102.7 28.8 27.2	1 005.7 449.7 481.7 74.3	114.4 52.6 57.8 4.1	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	- - -		17.8 9.8 5.7 2.3	6.1 (D) 1.0 (D)
373 3731 3732	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing Boat building and repairing	(D) (D) (S)	65.9 37.7 (S)	753.7 746.7 (S)	30.4 (D) (D)	.8 (D) (D)	(Z) (Z) (D)	(D) (D)	.2 .2	15.8 12.9 (S)	(D) 1.9 (D)
3743	Railroad equipment	182.5	29.6	83.6	3.5	(D)	(D)	-	-	15.2	1.2
3751 376	Motorcycles, bicycles, and parts  Guided missiles, space vehicles, parts	(D) 106.6	4.5 32.8	(D) (D)	(D) (D)	7.9		•	-	(D) (D)	(D) 1.0
3761 3764 3769	Guided missiles and space vehicles  Space propulsion units and parts  Space vehicle equipment, n.e.c.	3.7 (D) (D)	(D) 23.6 (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	-	:	(D) (D) (D)	.6 (D) (D)
379 3792 3795 3799	Miscellaneous transportation equipment Travel trailers and campers Tanks and tank components Transportation equipment, n.e.c.	32.0 2.1 (D) (D)	4.7 1.3 (D) (D)	45.7 (D) (D) (D)	1.6 (D) (D) (D)	: :	:		:	2.6 2.3 (D) (D)	1.9 .9 (D) (D)
38	Instruments and related products	256.7	140.5	9 <b>5</b> 7. <b>9</b>	188.9	(D)	(D)	-	-	17.6	5.0
3811 382	Engineering and scientific instruments	31.6 49.0	3.9 14.7	9.7	.8 23.5	•	•			2.5 4.5	.2 2.6
3822 3823 3824 3825 3829	Measuring and controlling devices  Environmental controls  Process control instruments  Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity  Measuring and controlling devices, n.e.c.	(D) 4.4 (D) 15.9 18.4	5.2 .7 1.2 5.2 2.2	(D) (D) (D) 34.0 8.8	(D) 8.6 (D) 8.5 4.0				-	(D) (D) (E) (D)	(D) (D) (D) 1.6 (D)
3832	Optical instruments and lenses	22.8	2.3	(D)	(D)	-	-	-	~	(D)	(D)
384 3841 3842 3843	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments Surgical appliances and supplies Dental equipment and supplies	81.1 23.8 55.9 1.4	52.0 4.4 47.0 .6	59.5 (D) 42.6 (D)	11.1 (D) 9.9 (D)	-	-	· -	:	3.3 2.4 (D) (D)	1.5 .3 (D) (D)
3851	Ophthalmic goods	7.2	.6	97.0	(D)			•	•	(D)	(D)
3861 3873	Photographic equipment and supplies  Watches, clocks, and watchcases	49.6 15.3	63.8 3.2	671.5 (D)	126.1 (D)	(D) -	(D) -	-	-	3.6	.4 (D)
3 <b>9</b>	Miscellaneous manufacturing industries	376.8	(D)	354.7	63.7	(D)	(D)	(D)	(D)	17.5	5.0
391 3911 3914 3915	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal Silverware and plated ware Jewelers' materials and lapidary work	18.4 (S) (D) (D)	3.4 (S) (D) (D)	33.3 (D) (D)	3.9 (S) 3.3	-		- - -	:	.8 (S) (D) (D)	(D) (D) (D)
3931	Musical instruments	27.1	5.2	21.7	(D)	-		-	-	.7	(D)
394 3942 3944	Toys and sporting goods  Dolls  Games, toys, and children's vehicles	106.0 (S) 51.3	18.6 (D) 7.4	70.2 - 26.1	8.4 - 4.1	(D) - -	(D) -	-	-	5.8 - 3.1	(D) - .7
3949 395	Sporting and athletic goods, n.e.c.	51.0	(D)	44.1	4.4	(D)	(D)	-	-	2.8	(D)
3951 3952 3953 3955	Pens, pencils, and office and art supplies Pens and mechanical pencils Lead pencils and art goods Marking devices Carbon paper and inked ribbons	15.0 6.1 (D) (D)	3.8 1.0 (D)	49.8 (D) (D)	4.3 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-		(D) (D) (D)	(D) (D) (D)

See footnotes at end of table.

#### Table 4. Consumption and End-of-Year Stocks of Selected Purchased Fuels by Industry Group and Industry: 1981-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

		Fuel oil <sup>1</sup>				Bituminous coal, lignite, and anthracite		Coke and breeze		Liquefied petroleum gases	
SIC	Industry group and industry	Distillate		Residual							
code		Consumption (1,000 barrels)	Stocks (1,000 barrels)	Consumption (1,000 barrels)	Stocks (1,000 barrels)	Consumption (1,000 short tons)	Stocks (1,000 short tons)	Consumption (1,000 short tons)	Stocks (1,000 short tons)	Consumption (million pounds)	Stocks (million pounds)
39	Miscellaneous manufacturing industries—Con.										
396 3961 3962 3963	Costume jewelry and notions	63.6 15.7 (D) (D) 39.3	(D) 6.5 (D) (D) (D)	72.1 24.7 (D)	8.9 4.7 (D)	-	- - -	(D) - - -	(D) - -	(D) (D)	(D) (D)
3964	Needles, pins, and fasteners			(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3991 3993 3995 3996	Miscellaneous manufactures	146.7 12.7 25.1 (D) (D) 52.8	28.0 (D) 3.5 (D) (D)	107.7 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 2.6	(D) - (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	-	8.7 (D) (D)	3.0 (D) (D) (D)
3999	Hard surface floor coverings Manufacturing industries, n.e.c.	52.8	16.4	23.1	2.6	(D)	(D)	-	-	3.1	.3

<sup>&#</sup>x27;No information on distillate or residual fuel oil stocks was collected for Industry 2911, Petroleum Refining, due to the difficulty in separating stocks of fuel oil for sale as a product from stocks to be used for heat and power.

# APPENDIX A. Scope and Coverage

#### BACKGROUND

The manufacturing industries in the United States consume a substantial portion of the coal, fuel oil, natural gas, and electric energy produced in this country. These energy inputs are the primary sources of the heat and power used by the manufacturing sector to produce manufactured products. Data on this important aspect of the domestic economy have been collected and published by the Bureau of the Census for more than six decades. This report presents statistics on quantities and costs of specified fuels used for heat and power, quantity and cost of electric energy purchased, and quantity of electric energy generated less that sold by manufacturing plants in the United States during 1981. In addition, quantities of year-end stocks of selected fuels are presented.

Census reports on quantities of fuels important in manufacturing began with the census of manufactures for 1909. This series has continued to be compiled periodically in subsequent censuses of manufactures for 1914, 1919, 1929, 1937, 1939, 1947, 1954, 1958, 1962 (as part of the 1963 Census of Manufactures), 1967, and 1971 (as part of the 1972 Census of Manufactures). Beginning with the ASM for 1974, detailed fuels and electric energy data have been collected annually.

Data on quantities of electric energy purchased by manufacturers were first collected for 1929 and then for the subsequent census years (listed above). Data on cost of fuels and electric energy were first published for 1929, although some data on costs had been collected in prior censuses. Data on quantity of electric energy generated by manufacturing plants were first compiled for 1939. The data for that year also provided, for the first time, statistics on fuels purchased for heat and power separate from those purchased as materials.

For the intercensal years prior to 1974, which were covered by the annual survey of manufactures, data on the total cost of fuels purchased, the quantity and cost of purchased electric energy, and the quantity of electricity generated appear in the ASM volumes covering the periods 1950 to 1953, 1955 to 1957, 1959 to 1962, 1964 to 1966, and 1968 to 1971. The data for 1972 and 1973 appear in the individual ASM report on fuels and electric energy for 1974 (M74(AS)-4.2).

The 1974 report included, for the first time as part of the ASM, detailed data on the total cost of fuels and total quantity consumed by fuel type: distillate and residual fuel oil; bituminous coal, lignite, and anthracite; coke and breeze; and natural gas.

Except for the 1950 to 1953 statistics on electricity generated, which were prepared from Federal Power Commission data, all of the intercensal statistics are estimates. A description of the sample, sampling techniques, coverage, etc., for these years is included in the ASM publications.

#### SCOPE OF SURVEY

Information on fuels consumed by manufacturing establishments, end-of-year fuel stocks, and electric energy was collected on 1981 Annual Survey of Manufactures Form MA-100.

#### **Fuels Consumed**

Form MA-100 requested detailed information on fuels consumed: quantity and cost of coal, coke, distillate fuel oil, residual fuel oil, natural gas, and liquefied petroleum gases. It also requested cost only for other types of fuels consumed.

The cost of fuels refers to direct charges actually paid or payable for fuels consumed during the year, including freight charges and other direct charges incurred by the establishment in acquiring these fuels. Manufacturers included the cost of fuels consumed regardless of whether they were purchased by the individual establishment from other companies, transferred to it from other establishments of the same company, or withdrawn from inventory during the year.

#### **Fuel Stocks**

In addition to fuels consumed, Form MA-100 obtained data on end-of-year fuel stocks for coal, coke, distillate fuel oil, residual fuel oil, and liquefied petroleum gases.

Fuel stocks refer to quantities of fuel actually on hand at the establishment on December 31, 1981.

#### **Electric Energy**

Data also were obtained on Form MA-100 on the quantity and cost of electric energy purchased from other companies or transferred from other establishments of the same company. In addition, information was collected on the amount of electric energy generated by the establishment and the quantity of electric energy sold or transferred to other plants of the same company. In reporting figures on energy sold, some manufacturing establishments, acting as central distribution stations for several company plants in the same general area, included quantities of purchased electricity which were subsequently transferred to other company plants.

The cost of electric energy represents the amount actually paid during the year for electric energy purchased from other companies or received from other establishments of the same company. It does not include the value of electricity generated and used at the establishment.

#### **DESCRIPTION OF SURVEY SAMPLE**

The statistics presented in this report are estimates from a survey which is composed of two components. The mail portion of the survey is a probability sample of about 56,000 manufacturing establishments selected from a total of about 225,000 establishments. These 225,000 establishments represent all manufacturing establishments of multiunit companies and all single-unit manufacturing establishments with five or more employees tabulated in the 1977 Census of Manufactures. This mail portion is supplemented by a Social Security Administration list of new manufacturing establishments opened after 1977. The individual establishments were defined as the sampling unit

for this sample. This represents a change from the previous annual survey sample when companies were used as the sampling unit. The implication of this change is that the probability of selection of any establishment relates only to the size of the establishment itself and is independent of the size of the company with which the establishment is affiliated. The efficiencies associated with the change to an establishment sample have made it possible to reduce the mail sample panel from 70,000 establishments in 1978 to 56,000 establishments in the current panel.

The nonmail portion of the survey includes all single-unit establishments that were tabulated with less than five employees in the 1977 Census of Manufactures, Although this portion contains approximately 125,000 manufacturing establishments, it accounted for less than 2 percent of the census estimate for total value of manufacturers' shipments. This portion was not sampled; rather, the data for each establishment in this group were based on selected information obtained annually from the administrative records of the Internal Revenue Service and the Social Security Administration. This administrative record information, which includes payroll, total employment, industry classification, and physical location of the establishment, was obtained under special conditions which safeguard the confidentiality of both tax and census records. Estimates for data other than payroll and employment for these small establishments were developed from industry averages.

The corresponding estimates for the mail and nonmail establishments were added together, along with the adjusted base-year differences as defined in the "Description of the Estimating Procedure" section, to produce the figures shown in this publication. The remaining description of the survey sample relates only to the mail portion of the ASM sample.

All establishments with 250 employees or more in the 1977 census were included in the sample panel with certainty. These establishments collectively account for approximately 65 percent of the total value of shipments for manufacturing establishments in the 1977 census. Smaller establishments were sampled with probabilities ranging from 1.000 down to 0.005 in accordance with mathematical theory for optimum allocation of a sample.

The probability of selection assigned to the smaller establishments was proportional to a measure of size determined for each establishment. For establishments included in the 1977 Census of Manufactures, the measures of size depended directly upon each establishment's 1977 product class values and upon the historic variability of the year-to-year value of shipments of each product class. Roughly equivalent measures of size were assigned to post-census birth establishments based on their industry codes and anticipated payroll and employment. This method of assigning measures of size was used in order to maximize the precision (that is minimize the variance of estimates of the year-to-year change) in the value of product class shipments. Implicitly, it also gave weight to differences in employment, value added, and other general statistics, for they are highly correlated with value of shipments. Individual sample selection probabilities were obtained by multiplying each establishment's final measure of size by an overall sampling fraction coefficient calculated to yield a total expected sample size.

The sample selection procedure gave each establishment in the sampling frame an independent chance of selection. This method of independent selection permits the rotation of establishments into and out of a given sample panel without introducing a bias into the survey estimates.

#### DESCRIPTION OF THE ESTIMATING PROCEDURE

Some of the estimates for 1981 were generated using a modified difference estimation procedure. These modified difference estimates were obtained as follows:

$$Y_{81}^{"} = Y_{81}^{'} + I_{81} + \frac{Y_{80}^{'}}{Y_{77}^{'}} (Y_{77} - Y_{77}^{'})$$

Where

 $Y_{81}^{\prime}$  is the linear estimate obtained by multiplying each mail sample establishment's 1981 data by the corresponding establishment weight.

Y'<sub>80</sub> and Y'<sub>77</sub> are defined similarly.

 $I_{81}$  is the estimate obtained from the nonmail portion of the survey.

 $(Y_{77}-Y_{77}')$  is the difference between the 1977 census published figure for an item and the linear estimate of the 1977 figure from the sample.

This difference was then adjusted by the ratio  $\frac{X'_{80}}{X'_{77}}$  to reflect

the estimated growth at the State total level from 1977 to 1980. Ideally, these growth factors should have been for the period from 1977 to 1981; however, due to processing constraints that would have impacted the timing of the publication, they were for the period 1977 to 1980. This year lag in the growth factors had a negligible effect on the estimates. Estimates developed by this difference procedure usually are far more reliable than comparable linear estimates developed from the current sample data alone.

The ratio-adjusted difference estimate was used for all total cost of fuels and purchased electricity estimates presented in this report. The estimates for specific fuels, however, are simple linear estimates that involve only the 1981 data, that is, the sum of the weighted 1981 costs and quantities for the sample establishments. The ratio-adjusted difference estimate formula was not used for these detailed estimates because the comparable data required were not available from the 1977 Census of Manufactures.

Some small establishments reported total cost of fuels but failed to report the cost and quantity of their specific fuels used. Estimates of their total cost of fuels are included in the tables under the entry "fuels not specified by kind." To the extent that the information on detailed fuels consumed was not obtained, the data shown for individual fuels in this report tend to be understated.

Further limitations apply to the estimates of cost of "fuels not specified by kind." They are residual balancing figures that were derived by subtracting the sum of the linear estimates for the specified fuels from the total cost of fuels computed by the ratio-adjusted difference estimate formula. They include the cost not allocated by kind because of nonresponse, additional adjustments for unresolved imbalances between the sum of the detail and the total in individual reports, and the statistical deviation resulting from the use of two methods of estimation.

#### QUALIFICATIONS OF THE DATA

The estimates developed from the ASM sample may differ somewhat from the results of a survey covering all companies in the sampled lists but otherwise conducted under essentially the same conditions as the actual sample survey. The sampling errors—differences between estimates obtained and the results theoretically obtainable from a comparable complete coverage survey—are unknown. Guides to potential size of the sampling errors, however, are provided by standard errors of the estimates.

The particular sample selected for the ASM is one of a large number of similar probability samples that, by chance, might have been selected under the same specifications. Each of the possible samples would yield somewhat different sets of results, and the standard errors are measures of the variation of all the possible sample estimates around the theoretical, comparable complete coverage values.

Estimates of the standard errors have been computed from the sample data for selected statistics in this report. They are presented in the form of relative standard errors, the standard errors divided by the estimated values to which they refer.

In conjunction with its associated estimate, the relative standard error may be used to define confidence intervals—ranges that would include the comparable complete coverage value for specified percentages of all the possible samples. The complete coverage value would be included in the range:

- From one standard error below to one standard error above the derived estimate for about two-thirds of all possible samples.
- 2. From two standard errors below to two standard errors above the derived estimate for about 19 out of 20 of all possible samples.
- 3. From three standard errors below to three standard errors above the derived estimate for nearly all samples.

An inference that the comparable complete survey result would be within the indicated ranges would be correct in approximately the relative frequencies shown. Those proportions, therefore, may be interpreted as defining the confidence with which the estimates from a particular sample

would differ from complete coverage results by as much as one, two, or three standard errors.

For example, suppose an estimated total is shown as 50,000 with an associated relative standard error of 2 percent, i.e., a standard error of 1,000 (2 percent of 50,000), then there is approximately 67 percent confidence that the interval 49,000 to 51,000 includes the complete coverage total, about 95 percent confidence that the interval 48,000 to 52,000 includes the complete coverage total, and almost certain confidence that the interval 47,000 to 53,000 includes the complete coverage total.

In addition to the sampling errors, the estimates are subject to various operational errors: errors of collection, reporting, coding, transcription, imputation for nonresponse, etc. These operational errors would also occur if a complete canvass were to be conducted under the same conditions as the survey. Explicit measures of their effects generally are not available. However, it is believed that most of the important operational errors were detected and corrected in the course of the Bureau's review of the data for reasonableness and consistency. When they were detected too late to correct, the data were suppressed or specifically qualified in the tables. The small operational errors usually remain. To some extent, the aggregated totals compensate for them.

As derived, the estimated standard errors include part of the effect of the operational errors. The total error, which depends upon the joint effect of the sampling and operational errors, is usually of the order of size indicated by the standard error or only moderately higher. For some estimates, however, the total error may considerably exceed the standard errors shown.

The concept of complete coverage under the conditions prevailing for the annual surveys of manufactures is not identical to the complete coverage of the censuses of manufactures as the censuses have been conducted. Nearly all types of operational errors that affect the surveys also occur in the censuses. The surveys and the censuses, however, are conducted under quite different conditions, and operational errors can be controlled more tightly in the surveys than in the censuses. As a result, errors in many of the census figures are of the same order of size as the total errors of the corresponding annual survey estimates. The differences between the census and survey operating conditions also disturb, to some degree, the comparability of the ASM and census data.



# APPENDIX B. Explanation of Terms

### BITUMINOUS COAL, LIGNITE, AND ANTHRACITE

Most coal of metallurgical grade (coking coal) is not included in this survey because it is considered a material for consumption rather than a fuel. Consequently, the average cost of coal purchased by manufacturing establishments is lower than it would be if coking coal were classified as a fuel.

#### **COKE AND BREEZE**

The quantity of coke covered by this survey represents only a small fraction of coke consumed in manufacturing. Most metallurgical coke is produced and consumed at the same establishment and is, therefore, excluded from this report. Breeze (coke fines) is included here even though its unit cost is considerably lower than beehive or slot oven coke.

#### DISTILLATE FUEL OIL

Distillate fuel oil includes grades 1, 2, and 4 fuel oils, light diesel-type fuel oil, light gas-enrichment oil, etc. Quantities are published in barrels (42 gallons).

#### **FUELS NOT SPECIFIED BY KIND**

For a complete discussion of fuels not specified by kind, see appendix A under "Description of the Estimating Procedure."

#### LIQUEFIED PETROLEUM GASES

Liquefied petroleum gases include propane, butane, propanebutane mixtures, and isobutanes. Quantities are published in 1,000 pounds.

#### NATURAL GAS

Natural gas excludes manufactured gas, mixed gas, blast furnace gas, still gas, coke-oven gas, etc.

#### OTHER FUELS

Other fuels consists mainly of purchased steam and gasoline. It also includes mixed gases, coke-oven gases, still gases, blast furnace gases, wood, and small amounts of other miscellaneous fuels.

#### RESIDUAL FUEL OIL

Residual fuel oil includes grades 5 and 6 fuel oils, heavy diesel-type fuel oil, bunker C fuel oils, heavy gas-enrichment oil, etc. Quantities are published in barrels (42 gallons).

#### **DURABLE MANUFACTURING INDUSTRIES**

Industries classified in the manufacture of durable goods include the following major industry groups:

SIC code	Major industry group
code	
24	Lumber and wood products
25	Furniture and fixtures
32	Stone, clay, and glass products
33	Primary metal industries
34	Fabricated metal products
35	Machinery, except electrical equipment
36	Electric and electronic equipment
37	Transportation equipment
38	Instruments and related products
39	Miscellaneous manufacturing industries

#### NONDURABLE MANUFACTURING INDUSTRIES

Industries classified in the manufacture of nondurable goods include the following major industry groups:

code	Major Industry group
20	Food and kindred products
21	Tobacco products
22	Textile mill products
23	Apparel and other textile products
26	Paper and allied products
27	Printing and publishing
28	Chemicals and allied products
29	Petroleum and coal products
30	Rubber and miscellaneous plastics products
31	Leather and leather products

SIC



## APPENDIX C. **Report Form and Instructions**

TORM MA-100(MU)  U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE BUREAU OF THE CENSUS  1981 ANNUAL SURVEY OF MANUFACTURES  ITEM 1A Employer Identification Number(s)  Is the Employer Identification (El) Number printed in the upper right of the	en only by sworn C Iso provides that o	ensus
1981 ANNUAL SURVEY OF MANUFACTURES  ITEM 1A Employer Identification Number(s)  Is the Employer Identification (El) Number printed in the upper right of the		
ITEM 1A Employer Identification Number(s)  Is the Employer Identification (El) Number printed in the upper right of the	tication	copies
address box the SAME as that used for this establishment on its latest 1981 Employer's Quarterly Federal Tax Return, Treasury Form 941?		
1 YES z NO - Enter current (9 digits) 094		
ITEM 1B Physical location - Complete a and b 650 201 TAB		
a. Is this establishment located in the State, county, and place shown below?  2 NO - Correct or complete		
(1) Number and street 10 through (4) 203 AREA		
(2) City, village, or other place State ZIP code		
(3) County (4) If you corrected lines 1,2,3, give year 19 INFL IPlease correct any error in name and address including 2 Inflience correct any error in name and address including 2 Inflience correct any error in name and address including 2 Inflience correct any error in name and address including 2 Inflience correct any error in name and address including 2 Inflience correct any error in name and address including 2 Inflience correct any error in name and address including 2 Inflience correct any error in name and address including 2 Inflience correct any error in name and address including 2 Inflience correct any error in name and address including 2 Inflience correct any error in name and address including 2 Inflience correct any error in name and address including 2 Inflience correct any error in name and address including 2 Inflience correct any error in name and address including 2 Inflience correct any error in name and address including 2 Inflience correct any error in name and address including 2 Inflience correct any error in name and address including 2 Inflience correct any error in name and address including 2 Inflience correct any error in name and address including 2 Inflience correct and 2 Infli	ZIP cude:	
b. Is this establishment physically located 1 YES O95 WITHIN THE LEGAL BOUNDARIES of 2 NO Please complete this form and RETURN TO Lefters on the class. In this establishment physically located 1 YES O95 Please complete this form and RETURN TO Lefters on the class of the class o		
FOR DETAILED INSTRUCTIONS REFER TO MANUAL MA-100R . CDMPLETE DNLY THE UNSHADED PORTION OF EACH ITEM, ENTER "0" WH		E.
ITEM 2 Number of employees Key 1981 1980 ITEM 5 Cost of materials 1981	1980	
Number of production workers a March 301 Number Number and services used Key Mil. Thou. Dol. I	Key Mil. Thou	. Dol.
during pay period including the 12th of month b. May 302 containers, etc., used 321		
d. November 304 B. Cost of products bought and sold 322		
e. Sum of lines a-d 305 c. Cost of fuels consumed for heat or power (See item 12.) 323		
g. All other employees (pay period of March 12) 307 d. Cost of purchased electricity (See Item 6,) 324		
h. TOTAL f and g (item 2) -> 308 e. Cost of contract work done for you		
Mil. Thou. Dol. Mil. Thou. Dol. by others 325		+
a. Production worker's wages 309 1. TOTAL (item 5) 326 5. All other salaries and wages 310 ITEM 6 Quantity of electricity Kilowatt hours	Kilowatt ho	ours
a. Purchased electricity (quantity	Mil. Thou	. Units
ITEM 3B Employer's cost for fringe   Comparable to cost as reported   11 tem 5d   327		
benefits (supplemental b. Generated electricity (gross less abor costs) generating station use) 328		
(Exclude from items 3A and 3C.)  a. Legally required including Social Security 312  c. Electricity sold or transferred to other establishments 329		
b. Payments for voluntary programs 313 JTEM7 Inventories of this Mrl. Thou. Dol.	Mil. Thou	. Dol.
c. TOTAL (item 3B) 314 establishment at end of year(Report both years.)		
The second function of the second sec	331	
Total plant hours worked by production workers Mil. Thou. Hrs. Mil. Thou. Hrs. c. Materials, supplies, fuels, etc. 337	333	
320 d. TCTAL (item 7) — 338	334	J
Depreciable assets, capital expenditures, and retirements  1981  Total Buildings and other Machinery and	1980 Tatal	
(b) (c) (d)	(e)	
(a) Key Mil. Thou. Dol. Ke	ol. Mil. Thou	. Dol.
at beginning of year         341         339         340           b. Capital expenditures for new buildings and machinery         344         342         343		
c. Capital expenditures for used buildings and machinery 347 345 346		
d. Retirements and disposition of depreciable assets 353 (351 (352 (652 ) 351 (352 ) 352 (652 ) 354 (355 ) 355 (352 ) 355		
TEM 9   Depreciation charges for the year   359   357   358	-	+
Product 100	nipped and other red	
(If printed descriptions are incorrect, please revise. Describe all additional products.)  code (c) (c)	((	1)
(a) 561 (b) Mil. Thou	J. Dol. Mil.	Thou.
26		
67	1	
Enter the sum of additional products if any are reported in the remarks section on reverse.		
Receipts for work or services that you performed for others on their materials – Describe —> 93000 8		
Miscellaneous receipts (repair work, installation, sales of scrap, etc.)  Resales — Sales of products bought and resold without further manufacture, processing, or assembly (Report cost in item Sb.)  9980 6		
TOTAL (Total value of products shipped and other receipts of this establishment)		
CENSUS USE 110 1 2 3 4 0 0 7 8 111 1 2	3 4 5 6	7 8

ITEM 118 Shipments to other domestic plants of yo	niit company				,					10	Page 4
(This is a breakout of the total value of		orted in it	em 11A.)							Products s	hipped and aceipts
				375						19	81
				1 🗆 \$0						366	
										Mil. Th	ou. Dol.
				z \$124(	999)						
Report the value of products shipped to your company for further assembly, fabr	other domestic	plants of		3 \$25(00)	)) or more — Report the v	relue r	f intracomos	u transfa	re		
				3 320(00	, or more mopers me s		· mracompa				
ITEM 11C Value of products exported				370						371	
Report the value of products shipped to exporters or other wholesale	or EXPORT. In	nclude vali Also inclu	ue of products de the value	1 🗆 \$0							
of products sold to the United States G governments. Oo not include products:	overnment to be	shipped 1	to foreign	2 \$1-24	999)						
assembly, or fabrication in the United St	tates.	iner manur	acture,	3 \$25(00	)) or morê - Report the v	alue o	f exports —		<b>→</b>		
ITEM 12 Consumption of purchased fuels used for	- book sower		T		1001.0			_	$\overline{}$		
and generating electricity in 1981 and s				Unit of	1701	.onsı	mption		199	31 Fuel S	rocks
hand at end of year			Codes	measure for			Cost, ir delive	cluding		End of year q	
Kind of fuel				quantities	Quantity		(freig	ht-in)		(See instruct	
(-)			L	(4)				2)	4		
(a)			661 (b)	Short ton	662 (d)		Mil. Th	ou. Dol	. 664	(f)	
2. Coke from coal (including breeze)			121005 3 331210 5	Short ton	<del></del>		-		-		
3. Distillate fuel oil (#'s 1, 2, 4, and light diesel)			291141 0	Bbl. (42 gals.)	<del> </del>		-		1		
4. Residual fuel oil (x's 5, 6, and heavy diesel)			291151 9	Bbl. (42 gals.)			1				
5. Natural gas			131157 0	1,000 cu, ft,					1		
6. Liquefied pretroleum gases (propane, butane, etc.)			291160 0	1,000 lbs.							
7. Other fuels (steam, gasoline, petroleum coke, wood	, etc.) — Speci	fy kind									
			960011 5				1		-		
8. TOTAL	COST OF	FUELS	(Should equa	ol cost shown in i	'em 5c)	-	1				
TEM 13 Method of valuation for inventories	T					1 4	mount at end	of 1991	D	ng the color	21
Method of valuation for inventories reported for 1981 in item 7			Metho	od of valuation		_ ^	mount at end (b)	JI 1301	year	ng the calend 1981 did you	
Using the inventory total reported for this establish-				(a)		Key	Mit. Th	ou. Oo		ge the methor	t
ment in item 7d for 1981, please indicate the	1. Cost		in, First-out (F			381			ınve	ntories that y	ou
breakdown of that total according to the inventory valuation methods shown.			in, First-out (L	IFO)		382	1		esta	blishment?	
• Cost method − Report amounts on lines 1a-f.			ige cost			383	1		-		
<ul> <li>Market basis always used — Report amounts on line 2b.</li> </ul>			fic or actual co.	51		384	+		<b>ا</b> ا	YES - India	ate neture
<ul> <li>Lower of cost or market — Report amounts valued</li> </ul>			- Specify			385	+			of th	е
at cost on lines la-f according to the applicable	2. Market			ation because market 1	ower than cost	387	į.		_		merks
methods and the amount at market on line 2a. For the value reported on line 2a, indicate in the	a. mornet		et always used f			388			_	sect	on.
remarks section the cost method that was higher than market. For example "FIFD."		TOTA	L (Equals ti	he total reported in	item 7d for 1981)->	389	i		2	NO	
<ul> <li>If you completed line 1b — Report the current cost</li> </ul>	3. LIFO			st (e.g. FIFO) of amo		390					
of this amount on line 3a. On line 3b report the difference between the amount on line 3a and		b. LIFO	adjustment or r	reserve applicable to l is the value on line 3b	ine 1b. should						
line 1b.		equal	the value repor marks section.)	rted on line 3a. If not	explain	391	- 1		397		
ITEM 14 Plant			marks sections,			551			3377	Year	
ITEM 14 Plant history									100		
a. Year in which i	this company b	egan to op	erate this plant					<b>→</b>			
b. This plant was	101								102		
		. □ Ne	wly constructed	or completely equippe							
	-				- Indicate yeer plant orig	inelly	began				
	1			ocetion, if known. —				>			
ITEM 15A Operational status											
Operational Status											
001 Mark (X) the ONE box which best describes this	establishment	et the end	of 1981.								
1 [ In operation											
2 Temporarily or seasonally inactive						_			Mor	nth Day	Year
3 Ceased operation — Give dete at right						)	GIVE DA	TE -			
Sold or leased TO another operator — Give of a Acquired or leased FRDM another operator.						1	Enter figu				
a Mcquired or leased Fixum another operator	Give date at	. Igitt ANU	omer name, etc	.,		.,					
NAME OF NEW/FORMER OWNER OR OPERATO	R								EI	Number (9 d	igits)
									T		TIT
NUMBER AND STREET		CITY						ATE	_LL	ZIP COOE	ш
							31			CODE	
ITEM 15B Not applicable to this report.											-
REMARKS — Please use this space for any explanation	ons that may be	essential	ın understandın	g your reported data.							
ITEM 16 CERTIFICATION - This report is subs	Annausti	-1									
	tantially accur	ate and ha	s been prepared	iii accordance with in	Structions.			and: I	due b		vloca
Name of person to contact regarding this report					7 Telephone		Area	code	Number	E	xtension
Name of company				Address (Number	2 Telephone		21				
				rigaress (Number a	J.		,				
Period From Mo. Day Year	To Mo. Day	Year	5 ignature of aut	horized person	Title				C	ate	
	i										
COVERED \$ 666 1 2											

# Instructions for Completing the 1981 Annual Survey of Manufactures Report

Item 5. Cost of Materials and Services Used—If materials, parts, and supplies are received from other establishments of your company, costs should be checked against the values reported for the plant producing and transferring the goods.

The value should be "economic value," i.e., include in addition to the producing plant's direct cost of production a reasonable proportion of all other costs (company overhead) and profits. Freight and other direct handling charges should be added.

Report the total amount actually paid or payable during the year for all fuels consumed for heat, power, or the generation of electricity. Do not include the estimated cost of fuels, such as sawdust or blast furnace gas, produced as a byproduct of your manufacturing activities. Include anthracite and bituminous coal, coke, natural and manufactured gas, fuel oil, liquefied petroleum gas, gasoline, and all other fuels including purchased steam. For selected industries, such as carbon black, blast furnaces, and coke ovens, some of the above fuel types may be used as raw materials as well as being consumed as fuels. In such cases, the cost of these fuel types used as raw materials should be reported in item 5a. The cost of these fuel types used as fuels should be reported in item 5c.

NOTE: Form MA-100 includes an inquiry on detailed fuels consumed in item 12. Please make certain the total cost of fuels reported in item 12 agrees with the total reported in item 5c.

- Item 5d. Cost of Purchased Electricity—Report the total amount actually paid or payable for electric energy purchased during the year from other companies or received from other establishments of your company. Exclude the value of electricity generated and used at this establishment.
- Item 6. Quantity of Electricity—All quantities for electricity should be reported in thousands of kilowatt hours.
- Item 6a. Purchased Electricity—Report (in thousands of kilowatt hours) the quantity of electricity for which cost is reported in item 5d.
- Item 6b. Generated Electricity—Enter the total quantity of electric energy generated in this plant (gross less generating station use) during the year although part of such energy may have been sold or transferred.

When totals are reported on this line, data relating to the activity of the power stations would also be included in other sections of this report. For example, the number of employees assigned to the power station, their wages, and hours should be included in the figures reported in items 2, 3, and 4; and the cost of fuels used to generate electricity, in item 5c.

- Item 6c. Electricity Sold or Transferred to Other Establishments—Enter the quantity of electric energy, which was also included in item 6a or 6b, but which was sold to other companies or transferred to other manufacturing or non-manufacturing establishments of your company.
- Item 12. Consumption of Purchased Fuels Used for Heat, Power, and Generating Electricity in 1981 and Stocks on Hand at End of Year.

Purchased fuels used during survey year—Report on lines 1 through 8 the quantity and cost of each purchased fuel consumed during the survey year. A purchased fuel is considered to be any substance that was purchased or transferred from outside of the defined boundaries of the establishment in which it was consumed, for the production of heat, power, or generated electricity. Conversely, any fuel substance that is both produced and consumed within the same establishment, such as coal converted to coke, is not considered a purchased fuel, but instead, a raw material to be reported in item 5a.

As examples of the types of fuel expenditures to include in item 12 for the establishment's energy requirements, consider the following: natural gas burned for space heating; coal consumed to fire furnaces, boilers, and driers; purchased steam used to drive turbines or to provide process heat. Be sure to include fuel used to power delivery trucks, fork lifts, or other motor vehicles associated with the establishment; include purchased fuels consumed to generate electricity. Do not include fuel substances consumed as raw materials or feedstocks, (e.g., natural gas and fuel oil used to produce carbon black, crude petroleum used to produce fuels, etc.); report the cost of the these materials in item 5a.

Report quantities in column (d) in the specified unit of measure and cost in column (e) in thousands of dollars.

Cost is delivered cost, that is, the amount paid or payable after discounts and including freight and other direct charges incurred by the establishment in acquiring the materials. Fuels transferred or received from other establishments of your company should be valued at their "economic value."

Fuel stocks—Report quantities in column (f) for lines 1, 2, 3, 4, and 6 in the unit of measure indicated in column (c). The fuel stocks figures should represent the total quantity of unexpended fuel the establishment has on hand, including emergency reserves, at the end of the survey year. Exclude fuels that are to be used as feedstocks or raw materials. Do not include shipments of fuel on order or in transit; include only those fuel stocks physically present at the establishment's location.

Line 1. Coal—Report the quantity (short tons of 2,000 lbs.), delivered cost, and stocks of purchased coal. Include anthracite, bituminous coal, and lignite, but exclude peat (which should be included on line 7 in "Other fuels"). In addition, coal breccia and coal briquettes should be reported on line 1. If quantities are billed in pounds, divide quantity by 2,000 to obtain tons. Important: Do not include coal

converted to coke at the establishment's location; instead, report it as a raw material to be included in item 5a.

Line 2. Coke—Report the quantity (short tons of 2,000 lbs.), delivered cost, and stocks of purchased coke. Breeze, the fine screenings from crushed coke, should also be reported on line 3; however, petroleum coke (produced from petroleum residues) should be reported on line 7 in "Other fuels." If quantities are billed in pounds, divide quantity by 2,000 to obtain tons. Important: Do not include coke produced and consumed at the establishment's location.

Line 3. Distillate fuel oil—Report the quantity (barrels of 42 gallons), delivered cost, and stocks of distillate fuel oil. Distillate includes grades No. 1, No. 2, and No. 4 fuel oils; kerosene; light diesel-type fuel oil; light gas-enrichment oil; etc. If quantities are billed in gallons, divide quantity by 42 to obtain barrels.

Line 4. Residual fuel oil—Report the quantity (barrels of 42 gallons), delivered cost, and stocks of residual fuel oil. Residual includes grades No. 5 and No. 6 fuel oils; heavy diesel-type oil; bunker C fuel oils; heavy gas-enrichment oil; etc. If quantities are billed in gallons, divide quantity by 42 to obtain barrels.

Line 5. Natural gas—Report the quantity (units of MCF = 1,000 cubic feet) and the cost of purchased natural gas. If quantities are billed in therms, divide quantity by 10 to approximate units of MCF. Carefully estimate the value of natural gas received or transferred from other establishments of your company. Important: Report only purchased natural gas on line 5; report manufactured gases purchased from other

establishments (blast furnace gas, coke oven gas, etc.) on line 7 in "Other fuels."

Line 6. Liquefied petroleum gases (LPG)—Report the quantity (units of 1,000 lbs.), delivered cost, and stocks of purchased LPG. Include the following liquefied petroleum gases: propane, butane, propane-butane mixtures, and isobutane. Exclude the cost of tank rental and deposit fee. If quantities are billed in gallons, multiply quantity by 4.5 to obtain pounds. Report all other purchased fuel gases on line 7 in "Other fuels," except natural gas, which appears on line 5.

Line 7. Other fuels—Report the cost of purchased fuels not specified on lines 1 through 6. For example, include the following purchased fuels: gasoline, purchased steam, purchased blast furnace and coke-oven gas, wood, etc. Exclude oxygen, electricity, or any fuel produced and consumed within the same establishment.

Line 8. Total cost of fuels—On line 8 enter the sum of lines 1 through 7 for column (d). This total cost figure should equal the figure reported in item 5c.

#### UNIT VALUE = (COST ÷ QUANTITY) X 1,000

#### Unit Value Ranges

Line 1.	Coal \$20 to \$75 per short ton
Line 2.	Coke \$75 to \$200 per short ton
	Distillate \$13 to \$50 per barrel
Line 4.	Residual \$12 to \$40 per barrel
	Natural gas \$0.60 to \$7.50 per MCF
Line 6.	LPG \$50 to \$165 per thousand lbs.

# Need Help in Locating Up-To-Date Statistics on the U.S. Population?

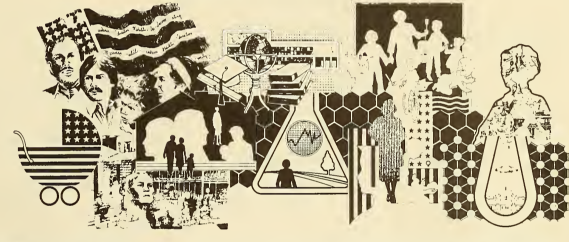
## Subject Index to CURRENT POPULATION REPORTS:

December 1980 This index to Current Population Reports is the first bibliographic inventory of all Current Population Reports and is designed to provide a ready resource for users of statistics from the Current Population Survey.

Individual reports are listed sequentially by subject, series number, year covered, area/level of coverage, and title.

Series listed in the index are:

- P-20 Population Characteristics
- P-23 Special Studies
- P-25 Population Estimates and Projections
- P-26 Federal-State Cooperative Program for Population Estimates
- P-27 Farm Population
- P-60 Consumer Income



ORDE	R FORM Mail order form to: Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office	, Washington, D.C. 20402.
Subject Decemil S/N 000 Enclo	Make check or money order payable to: SUPERINTENDENT OF December 1980, P-23, No. 109: \$3.25  3-001-91522-7  Seed is \$ check, ney order, or charge to my sit Account No.  Make check or money order payable to: SUPERINTENDENT OF December 1980, P-23, No. 109: \$3.25  Credit Card Orders Only  Total charges \$ Fill  Card No.  Expiration Date Month/Year	
ш	SHIP TO: (Please Print or Type)	Quantity Charges  Enclosed  To be mailed  Subscriptions
EASE PRINT OR TYP	Company or Personal Name  Additional address/Attention line  Street address  City  State ZIP Code	Postage Foreign handling MMOB OPNR  UPNS Discount Refund



#### **PUBLICATION PROGRAM**

#### 1982 CENSUS OF MANUFACTURES

Publications of the 1982 Census of Manufactures, containing preliminary and final data on manufacturing establishments in the United States, are described below. Publication order forms for the specific reports may be obtained from any Department of Commerce district office or from Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

#### **Preliminary Reports**

Preliminary industry data are issued in 445 separate reports covering 452 industries (or combinations of industries). Preliminary data for States are grouped and released in reports for each of the nine census geographic divisions.

#### **Final Reports**

Final detailed statistics are issued in separate paperbound reports.

#### Industry series-82 reports (MC82-I-20A to -39D)

Each of the 82 reports provides information for a group of related industries (e.g., "dairy products" includes industries for butter, cheese, milk, etc.). Final figures for the United States are shown for each of the 452 manufacturing industries on quantity and value of products shipped and materials consumed, cost of fuels and electric energy, capital expenditures, assets, rents, inventories, employment, payrolls, payroll supplements, hours worked, value added by manufacturing, number of establishments, and number of companies. Comparative statistics for earlier years are provided where available.

For each industry, data on value of shipments, value added by manufacturing, capital expenditures, employment, and payrolls are shown by employment-size class of establishment and degree of primary product specialization. Statistics are given on production of specific products and consumption of energy and various materials by industry.

#### Geographic Area series-51 reports (MC82-A-1 to -51)

A separate report for each State and the District of Columbia presents data for industry groups and industries on value of shipments, value added by manufacturing, employment, payrolls, hours worked, new capital expenditures, and number of manufacturing establishments. Comparative statistics for earlier years and similar totals for all manufacturing industries are also shown for SMSA's, counties, and cities with significant manufacturing activity. Data are shown by industry groups for SMSA's and larger counties and cities. Detailed statistics—including inventories, assets, rents, and cost of materials and energy—are presented only in statewide totals.

#### Subject series-10 reports (MC82-S-1 to -10)

Each of the 10 reports contains detailed statistics for an individual subject, such as: selected materials consumed, selected metalworking

operations, manufacturing activity in government establishments, concentration ratios in manufacturing, type of organization, water use in manufacturing, fuels and electric energy consumed (separate publications for industry statistics, and State and SMSA statistics), textile machinery in place, production indexes, and a general National-level summary.

#### **Final Report Volumes**

Final paperbound reports are subsequently assembled and reissued in clothbound volumes.

- Volume I. Summary and Subject Statistics—data previously issued in series MC82-S.
- Volume II. Industry Statistics—data previously issued in series MC82-1.

Part 1. Major Groups 20 to 26

Part 2. Major Groups 27 to 34

Part 3. Major Groups 35 to 39

 Volume III. Geographic Area Statistics—data previously issued in series MC82-A.

Part 1, Alabama to Montana

Part 2. Nebraska to Wyoming

#### Microfiche

All published data are also available on microfiche.

#### Computer Tapes

Public-use computer tapes contain most of the summary data that are found in the published reports. In addition to the published data being on computer tape, one major data series, the location of manufacturing plants, will be available only on computer tape. Public-use computer tapes are available for users who wish to summarize, rearrange, or process large amounts of data. Information concerning these tapes may be obtained from the Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

#### OTHER ECONOMIC CENSUSES REPORTS

Data on retail trade, wholesale trade, service industries, construction industries, mineral industries, enterprise statistics, minority-owned businesses, women-owned businesses, and transportation also are issued as part of the 1982 Economic Censuses. A separate series of reports covers the censuses of outlying areas—Puerto Rico, Virgin Islands of the United States, Guam, and the Northern Mariana Islands. All published reports and microfiche are sold by the Superintendent of Documents, U. S. Government Printing Office. Appropriate announcements and order forms describing these products are available free of charge from Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

Superintendent of Documents U.S. Government Printing Office Washington, D.C. 20402

Official Business
Penalty for Private Use, \$300



POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE COM-202

Special Fourth-Class
Rate-Book

